

**B O L E T I M**

# MUNICIPAL

*CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ*



## SUMÁRIO

### RESOLUÇÕES DOS ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO E DESPACHOS DE PROCESSOS

#### - ASSEMBLEIA MUNICIPAL

- Edital n.º 3/2026: Deliberações da Sessão Ordinária do dia 23 de fevereiro de 2026.

Pág. 2

#### - CÂMARA MUNICIPAL

- Aviso: Procedimento da Alteração do regulamento de Habitação Social do Município da Covilhã.

Pág. 4

#### - DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

- Edital: Deliberações da Reunião Ordinária Privada realizada no dia 20 de fevereiro de 2026.

- Ordem de trabalhos: Reunião Ordinária Privada do dia 06 de março de 2026.

- Anúncio DR: Anúncio de procedimento n.º 4964/2026 - Aquisição de serviços de segurança e vigilância na área da saúde e no domínio da ação social.

- Anúncio DR: Anúncio de procedimento n.º 4965/2026 - Aquisição de serviços de higiene e limpeza em várias instalações no domínio da saúde.

- Anúncio DR: Anúncio de procedimento n.º 4966/2026 - Empreitada de obras de reparação de pavimentos em passeios no concelho da Covilhã.

- Anúncio DR: Anúncio de procedimento n.º 4967/2026 - Empreitada de conservação e restauro do painel de azulejos das freguesias – Avenida da Universidade – Município da Covilhã.

Pág. 4

#### - DIVISÕES DE LICENCIAMENTO E GESTÃO URBANÍSTICA

- Auto de vistoria: Segurança, salubridade e arranjo estético.

- Edital: Posse Administrativa de Prédios/Edificações (Proc. n.º 4/22DIV).

- Edital: Verificação das condições de segurança, salubridade e arranjo estético de prédio/edificação - Execução de obras (Proc. n.º 538/23DIV).

- Publicidade das Decisões: Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 22

#### - ÁGUAS DA COVILHÃ, EM

- Controlo da qualidade da Água para Consumo Humano: Dados do 4.º trimestre de 2025.

Pág. 28

**EDITAL N.º 03/2026**

**DR. JOÃO JOSÉ CASTELEIRO ALVES, Presidente da Assembleia Municipal da Covilhã**

**FAZ PÚBLICO** que, em cumprimento e para os efeitos consignados no n.º 1 do artigo 56.º do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, a **ASSEMBLEIA MUNICIPAL DA COVILHÃ**, reunida em **Sessão Ordinária** no dia **23 de fevereiro de 2026**, **deliberou:**

**PERÍODO DE ANTES DA ORDEM DO DIA**

- **APROVAR UM VOTO DE PESAR PELO FALECIMENTO DO SENHOR APOLINÁRIO POMBO MARQUES CORREIA**
- **APROVAR UM VOTO DE PESAR PELO FALECIMENTO DO ESCULTOR FRANCISCO SIMÕES**
- **APROVAR UM VOTO DE PESAR PELO FALECIMENTO DA SENHORA LAURA CRUZ**
- **APROVAR UM VOTO DE PESAR PELO FALECIMENTO DO SENHOR PROFESSOR FERNANDO BERNARDO PANARRA**
- **APROVAR UM VOTO DE PESAR PELO FALECIMENTO DO SENHOR LUÍS ANTÓNIO DOS SANTOS TORRÃO**
- **APROVAR UM VOTO DE PESAR PELO FALECIMENTO DO SENHOR FRANCISCO JOSÉ FAZENDA MERUJE**
- **APROVAR UM VOTO DE PESAR PELO FALECIMENTO DAS VÍTIMAS DAS TEMPESTADES OCORRIDAS E DE SOLIDARIEDADE PARA COM OS TERRITÓRIOS AFETADOS E A TODOS OS CIDADÃOS QUE SOFRERAM PERDAS SEVERAS**
- **APROVAR UM VOTO DE SAUDAÇÃO – DIA INTERNACIONAL DA MULHER – 8 DE**

**MARÇO**

- **APROVAR UM VOTO DE SAUDAÇÃO AO JORNAL DO FUNDÃO PELO SEU 80.º ANIVERSÁRIO**
- **APROVAR UM VOTO DE LOUVOR AOS BOMBEIROS VOLUNTÁRIOS DA COVILHÃ E A TODAS ENTIDADES QUE PRESTARAM APOIO ÀS POPULAÇÕES AFETADAS PELAS RECENTES TEMPESTADES E SITUAÇÕES DE CATÁSTROFE**
- **APROVAR UM VOTO DE LOUVOR AO ALUNO RODRIGO SANTOS PELA CRIAÇÃO DO PROJETO STUDENTPLUS**
- **APROVAR UM VOTO DE LOUVOR PELA REPRESENTAÇÃO DAS FREGUESIAS E UNIÕES DE FREGUESIAS DO DISTRITO DE CASTELO BRANCO NOS ÓRGÃOS SOCIAIS DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE FREGUESIAS (ANAFRE), DESTACANDO A ELEIÇÃO COMO MEMBROS EFETIVOS DO CONSELHO GERAL DA ANAFRE, ENTRE OUTRAS, A FREGUESIA DO PESO E UNIÃO DE FREGUESIAS DA COVILHÃ E CANHOSO, BEM COMO A FREGUESIA DO TORTOSENDO COMO MEMBRO SUPLENTE**
- **APROVAR UM VOTO DE LOUVOR À STARTUP NEXT BORDER, INCUBADA NA UBIMEDICAL, PELA DISTINÇÃO DA EU-STARTUPS COMO UMA DAS 10 STARTUPS PORTUGUESA MAIS PROMISSORA FUNDADAS APÓS 2023**
- **APROVAR UM VOTO DE LOUVOR AO NÚCLEO DA COVILHÃ DA LIGA DOS COMBATENTES PELO SEU 100.º ANIVERSÁRIO**
- **APROVAR UM VOTO DE CONGRATULAÇÃO À FILARMÓNICA RECREATIVA CARVALHENSE QUE CELEBROU O SEU 118.º ANIVERSÁRIO**
- **APROVAR UM VOTO DE CONGRATULAÇÃO PELA ELEIÇÃO DO PRESIDENTE DA REPÚBLICA – DR. ANTÓNIO JOSÉ SEGURO**
- **APROVAR A RECOMENDAÇÃO CELEBRAÇÃO DOS 50 ANOS DA APROVAÇÃO DA CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA PORTUGUESA**
- **APROVAR A MOÇÃO EFEITOS DAS**

**TEMPESTADES DE JANEIRO E FEVEREIRO NO CONCELHO DA COVILHÃ – O CONCELHO DA COVILHÃ EM SITUAÇÃO DE CALAMIDADE**

- **APROVAR A MOÇÃO PELA REALIZAÇÃO DA PROVA NACIONAL DE ACESSO À FORMAÇÃO MÉDICA ESPECIALIZADA (PNA) NA COVILHÃ**

**PERÍODO DA ORDEM DO DIA**

- **ELEGER COMO REPRESENTANTE DA ASSEMBLEIA MUNICIPAL PARA INTEGRAR A COMISSÃO MUNICIPAL DE TOPONÍMIA MESTRES ANDRAISABEL NEVES FERREIRA**
- **ELEGER COMO REPRESENTANTE DAS FREGUESIAS PARA INTEGRAR O CONSELHO CINEGÉTICO MUNICIPAL SOFIA ISABEL GASPAR SOBREIRO (SOBRAL DE SÃO MIGUEL)**
- **TOMAR CONHECIMENTO DAS DECLARAÇÕES AO ABRIGO DAS ALÍNEAS A) E B) DO N.º 1 DO ARTIGO 15.º DA LEI N.º 8/2012, DE 21 DE FEVEREIRO, ALTERADA PELAS LEIS N.ºS 20/2012, DE 14 DE MAIO, 64/2012, DE 20 DE DEZEMBRO, 66-B/2012, DE 31 DE DEZEMBRO, E 22/2015, DE 17 DE MARÇO**
- **TOMAR CONHECIMENTO DAS ISENÇÕES CONCEDIDAS E APROVADAS NO ANO DE 2024 – REGULAMENTO DE ATRIBUIÇÃO DE BENEFÍCIOS FISCAIS E DE RECONHECIMENTO DE PROJETOS DE INTERESSE MUNICIPAL NO MUNICÍPIO DA COVILHÃ – ARTIGO 38.º**
- **APROVAR O RECONHECIMENTO DE RELEVANTE INTERESSE MUNICIPAL DO PROJETO DE INVESTIMENTO APRESENTADO NO ÂMBITO DO PROCESSO DE OBRAS N.º 160/24 PELOS PROMOTORES MOUNTAIN GOAT EXPERIENCE – SERRA DA ESTRELA: EMPREENDIMENTO DE TURISMO EM ESPAÇO RURAL**
- **APROVAR PROPOSTA DE DEMONSTRAÇÃO DO DESEMPENHO ORÇAMENTAL**
- **APROVAR A PROPOSTA DE ALTERAÇÃO ORÇAMENTAL MODIFICATIVA N.º 1**

- **AUTORIZAR A ALTERAÇÃO DO VALOR DO PROCEDIMENTO DO CONTRATO DE GESTÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, NO ÂMBITO DO DECRETO-LEI N.º 50/2021, DE 15 DE JUNHO, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS DE MELHORIA DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E INSTALAÇÃO DE UMA UPAC NO CONCELHO DA COVILHÃ DE 13.731.752,00€ (TREZE MILHÕES, SETECENTOS E TRINTA E UM MIL E SETECENTOS E CINQUENTA E DOIS EUROS) PARA UM MONTANTE ESTIMADO DE 15.479.500,00€ (QUINZE MILHÕES, QUATROCENTOS E SETENTA E NOVE MIL E QUINHENTOS EUROS), NUM PERÍODO DE EXECUÇÃO DE CONTRATO DE 16 (DEZASSEIS) ANOS**

- **AUTORIZAR A ALTERAÇÃO DA REPARTIÇÃO DE ENCARGOS E DA ASSUNÇÃO DE COMPROMISSOS PLURIANUAIS RELATIVOS AO CONTRATO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, NO ÂMBITO DO DECRETO-LEI N.º 50/2021, DE 15 DE JUNHO, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS DE MELHORIA DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E INSTALAÇÃO DE UMA UPAC NO CONCELHO DA COVILHÃ**

**OS ENCARGOS ORÇAMENTAIS DECORRENTES DA EXECUÇÃO DA DESPESA DO CONTRATO DE GESTÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, NO ÂMBITO DO DECRETO-LEI N.º 50/2021, DE 15 DE JUNHO, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS DE MELHORIA DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E INSTALAÇÃO DE UMA UPAC NO CONCELHO DA COVILHÃ SERÃO REPARTIDOS, DE FORMA PREVISÍVEL, DE ACORDO COM O SEGUINTE CRONOGRAMA FINANCEIRO**

- 2026: 694.158,83 €;
- 2027: 1.189.986,56 €;
- 2028: 1.189.986,56 €;
- 2029: 1.189.986,56 €;
- 2030: 1.189.986,56 €;
- 2031: 1.189.986,56 €;
- 2032: 1.189.986,56 €;
- 2033: 1.189.986,56 €;
- 2034: 1.189.986,56 €;
- 2035: 1.189.986,56 €;
- 2036: 1.189.986,56 €;
- 2037: 1.189.986,56 €;
- 2038: 1.189.986,56 €;
- 2039: 1.189.986,56 €;

- xv. 2040: 1.189.986,56 €;
- xvi. 2041: 1.189.986,56 €;
- xvii. 2042: 495.827,77 €.

**OS MONTANTES FIXADOS PARA CADA EXERCÍCIO ECONÓMICO PODERÃO SER ACRESCIDOS DO SALDO APURADO NO ANO TRANSATO, SEM ULTRAPASSAR O VALOR GLOBAL NEM O PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO**

- **AUTORIZAR A ADESÃO À ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS MUNICÍPIOS COM CENTRO HISTÓRICO**

Para constar e devidos efeitos se publica o presente Edital que vai ser afixado nos lugares públicos e do costume.

Covilhã, 24 de fevereiro de 2026

O Presidente,  
João José Casteleiro Alves, Dr.

- **CÂMARA MUNICIPAL**

### AVISO

Em cumprimento do disposto no n.º 1 do art.º 98º do Código do Procedimento Administrativo (CPA), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro e no âmbito da competência prevista na alínea k) do n.º 1 do artigo 33.º do Anexo I do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, o **Município da Covilhã** torna público que por deliberação do executivo municipal, na Reunião Extraordinária de 31 de outubro 2023, foi determinado desencadear o procedimento regulamentar tendente à “Alteração do Regulamento de Habitação social do Município da Covilhã (Regulamento n.º 221/2022 – publicado no DR, 2.ª Série, n.º 44, de 03.03.2022), alteração essa que tem como objeto revogar as normas ínsitas na alínea a) do artigo 5.º e na alínea b) do n.º 1 do artigo 13.º, em conformidade com o Acórdão do TC n.º 197/2023 (publicado no DR, 1.ª Série, n.º 90, de 10.05.2023)”.

Os interessados poderão constituir-se como tal e apresentar os seus contributos no prazo de **dez (10) dias úteis** a contar

da data de publicitação da deliberação no Boletim Municipal da Covilhã e na página da internet do Município, através de proposta contendo nome completo, morada ou sede, profissão e número de identificação fiscal.

Os contributos deverão ser dirigidos ao Presidente da Câmara, e remetidos para o seguinte endereço eletrónico: info@cm-covilha.pt, ou entregues pessoalmente, no prazo de **dez (10) dias úteis** a contar da data de publicitação do presente Aviso no Boletim Municipal e na página de internet do município, nas instalações do Balcão Único e da Câmara Municipal da Covilhã, na Praça do Município, 6200-151 Covilhã.

Covilhã e Paços do Concelho, 2 de março de 2026.

O Presidente  
Hélio Fazendeiro

- **DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA**

### EDITAL

**Hélio Jorge Simões Fazendeiro, Presidente da Câmara Municipal da Covilhã.**

**TORNA PÚBLICO, em cumprimento do disposto no artigo 56.º do Regime Jurídico das Autarquias Locais, aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, que a Câmara Municipal da Covilhã, na Reunião Ordinária Privada realizada no dia 20 de fevereiro de 2026, tomou as seguintes deliberações destinadas a ter eficácia externa:**

#### **DEPARTAMENTO DE FINANÇAS E MODERNIZAÇÃO ADMINISTRATIVA**

Aprovação das peças do procedimento e a abertura de concurso/procedimento, respeitante ao Concurso Público para a Empreitada de Obras de Construção do Heliporto da Covilhã – Cortes do Meio, nos termos propostos na citada informação.

#### **DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO**

Aprovar a adjudicação dos trabalhos complementares ao contrato da Empreitada de Obras de Construção da Unidade de Saúde Familiar da Estrela - Covilhã - ACES Cova da Beira, no valor de 19.816,08 € + IVA e aprovar a prorrogação do prazo contratual de 35 dias.

Aprovar a adjudicação dos trabalhos complementares ao contrato da Empreitada da Obra de Reabilitação da Piscina Municipal da Covilhã - Rua do Pinheiro Manso nº 59, no valor de 46.511,69 €+ IVA e aprovar a prorrogação do prazo contratual de 30 dias.

Aprovar a liberação parcial da caução no montante correspondente a 60% do valor prestado, no âmbito do Contrato n.º 4/2022 – Aquisição de Serviços para a Elaboração da Proposta de Revisão do PDM da Covilhã, apresentada pelo adjudicatário TERRITÓRIO XXI – Gestão Integrada do Território e do Ambiente, Unipessoal, Lda.

Aprovar e homologar o auto de vistoria para efeitos de liberação parcial da caução, no valor de 30%, nos termos do disposto no n.º 5 do artigo 295º do CCP, à empresa ROMAG - Construção e Obras Públicas, Lda., no âmbito do contrato de Empreitada da Obra de Reabilitação da Estrada do Campo da Aviação.

Aprovar e homologar o auto de suspensão dos trabalhos da Empreitada de Obras de Ampliação de Rampa e Escada de Acesso ao Campo n.º 2 do Complexo Desportivo – Covilhã, com efeitos ao dia 03.11.2025, pelo período de tempo necessário até que cessem as causas que originam esta suspensão (aprovação dos trabalhos complementares propostos), sendo o prazo de execução da empreitada prorrogado por igual período ao da suspensão dos trabalhos agora proposta, nos termos do artigo 298.º do CCP – Código dos Contratos Públicos e elaborado nos termos do artigo 369.º do citado código.

Aprovar a prorrogação de prazo de execução da empreitada de Obras de Beneficiação de 10 habitações no Bairro do Rodrigo por um período de 173 dias, de acordo como o implícito no ponto 2 e seguintes do artigo 298ª do CCP- Código dos Contratos Públicos em vigor, com o fim da conclusão de todos os trabalhos no dia 19/janeiro/2026.

Aprovar o cálculo definitivo de revisão de preços ordinária da empreitada da Obra de Alteração das Coberturas das Casas do Património, Rua Padre Américo – Covilhã, no valor de 0,00 €, tendo por base o modelo contratualmente estabelecido e o plano de pagamento aprovado e em vigor à data do cálculo.

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada de Obras de Colocação dos Rails na EM 511 Troço Sobral de S. Miguel e Pedras Lavradas.

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada de Obras de Construção de Reservatório de Defesa da Floresta Contra Incêndios – Lote 1, Lote 2 e Lote 3.

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada de Obra de Conceção, Construção de Reforço de Fundações dos Tanques da Piscina Municipal e Estabilização de Muro Gravítico de Suporte.

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos

trabalhos da Empreitada de Obras de Substituição dos Rails na EM 501 troço Alto de S. Gião / Verdelhos.

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada da Obra de Reparação do Edifício da Junta de Freguesia e Posto Médico do Canhoso.

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada de Obras de Beneficiação de 10 habitações no Bairro do Rodrigo.

Aprovar e homologar o auto de receção provisória dos trabalhos da Empreitada de Obras de Reabilitação de Pavimentos Betuminosos do CM1021 entre Aldeia de Souto e Vale Formoso.

Aprovar e homologar a receção definitiva da Empreitada da Obra de Reabilitação dos Edifícios de Habitação S. do Bairro do Património - Eficiência Energética, bem como a liberação da caução que ainda se encontre retida a favor do Município, prestada como garantia contratual pelo adjudicatário, no valor proporcional ao valor dos trabalhos recebidos definitiva e totalmente.

Aprovar e homologar a receção definitiva da Empreitada da Obra de Reconstrução de Muro de Suporte à Piscina sita no Recinto da Escola Básica 1º. Ciclo de Aldeia de Souto, bem como a liberação da caução que ainda se encontre retida a favor do Município, prestada como garantia contratual pelo adjudicatário, no valor proporcional ao valor dos trabalhos recebidos definitiva e totalmente.

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada de Obras de Conservação do Edifício da Escola EB1 do Dominguiço – Covilhã.

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada de Obras de Alterações Interiores da Piscina Praia da Covilhã – Acessibilidades.

Aprovar e homologar a conta final da Empreitada de Obras de Manutenção e Aplicação de Guardas de Segurança Semi-flexíveis e Guardas de Segurança Rígidas no Eixo TCT – Covilhã.

Autorizar a ampliação da rede de iluminação pública na Rua Eng. Manuel da Silva Daniel, na Rua de ligação do Campo de Futebol ao Bairro habitacional, na Barroca Grande; autorizar a despesa associada, orçamentada pela E-Redes, no valor de 340,10 € (trezentos e quarenta euros e dez cêntimos), valor que inclui IVA.

Aprovar o ordenamento de trânsito da travessa da Marinheira e no início da rua Fundo da Várzea de forma a desviar o trânsito proveniente de Casegas do cruzamento da rua Fundo da Várzea com a rua da Ramila e a Avenida 25 de Abril, no Paul, cruzamento este que se localiza no extremo de uma curva, de

quem se aproxima vindo do Ourondo.

- Na travessa da Marinheira e no troço da rua do Fundo da Várzea entre a rua da Ramila e o cruzamento com a travessa da Marinheira passara a desenvolver-se num único sentido.

Será colocada Sinalização Vertical de Trânsito de:

- Perigo A25 – Trânsito nos dois sentidos (Indicação de que a via em que o trânsito se faz apenas num sentido passa a servir o trânsito nos dois sentidos.);

- Cedência de passagem B1 – Cedência de passagem (Indicação de que o condutor deve ceder passagem a todos os veículos que transitem na via de que se aproxima);

- Proibição C1 – Sentido Proibido (Indicação da proibição de transitar no sentido para o qual o sinal está orientado) Adicional modelo 1 – Com a indicação A 50m;

- Proibição C11a – Proibição de virar à direita (Indicação da proibição de virar à direita na próxima interseção);

- Proibição C15 – Estacionamento Proibido (Indicação da proibição permanente de estacionar quaisquer veículos);

- Obrigação D1b - Sentido obrigatório (Indicação da obrigação de seguir no sentido indicado pela seta inscrita no sinal);

- Informação H3 – Trânsito de sentido único (Indicação de via em que o trânsito se faz apenas num sentido ou indicação de que terminou o troço de via em que o trânsito se fazia nos dois sentidos, anunciado pelo sinal A25).

Será removida a sinalização vertical de trânsito instalada:

- Perigo A2A – Lomba (Indicação de um troço de via ou ponte com deformação convexa no pavimento);

- Perigo A29 - Outros perigos (Indicação de um perigo diferente de qualquer dos indicados nos sinais anteriores);

- Cedência de passagem B1 – Cedência de passagem (Indicação de que o condutor deve ceder passagem a todos os veículos que transitem na via de que se aproxima) Adicional modelo 1 – Com os dizeres 150m;

- Cedência de passagem B2 - Paragem obrigatória no cruzamento ou entroncamento STOP (Indicação de que o condutor é obrigado a parar antes de entrar no cruzamento ou entroncamento junto do qual o sinal se encontra colocado e ceder a passagem a todos os veículos que transitem na via em que vai entrar).

- A LRV - Lomba redutora de velocidade em borracha também será removida. Foram encarregados os respetivos serviços de procederem em conformidade.

Aprovar a criação de um lugar de estacionamento destinado a serviços religioso junto à Capela de Santo António na localidade de Vales do Rio, onde será colocado um sinal vertical de trânsito de informação H1a – estacionamento autorizado acompanhado de duas adicionais com os seguintes dizeres SERVIÇO RELIGIOSO e 1 LUGAR, e no pavimento será colocada a linha delimitadora deste lugar de estacionamento. Foram encarregados os respetivos serviços de procederem em conformidade.

Aprovar a colocação de sinalização vertical de trânsito de proibição C8 – Trânsito proibido a veículos de largura superior

a 2.00m (indicação de acesso interdito a veículos cuja largura seja superior à indicada no sinal) na Rua das Aradinhas na Erada.

Aprovar proposta de alteração ao ordenamento do estacionamento público, por conversão de um dos lugares de estacionamento público existentes próximo da entrada, e do mesmo lado, do edifício do nº 44 da Rua Mateus Fernandes, na Covilhã, em lugar de estacionamento público destinado a pessoa com deficiência, sem atribuição em exclusivo nem afixação de matrícula de viatura.

## **DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO, CULTURA, AÇÃO SOCIAL E DESPORTO**

Tomou conhecimento da Programação no Teatro Municipal da Covilhã, respeitante ao mês de março de 2026.

Aprovar e celebrar o Acordo de Revogação do Protocolo de Cooperação celebrado entre o Município da Covilhã e a New Hand Lab – Associação Cultural, fazendo cessar todos os seus efeitos a partir do dia 29 de janeiro de 2026.

Aceitar a doação de três máquinas de costura e outras, manifestada pela empresa Grasil-Confeções, SA..

Aprovar a celebração do Protocolo de Cedência entre o Município da Covilhã e a Mistaker Maker - Associação de Intervenção Criativa.

O protocolo estabelece as condições da cedência temporária das peças:

- Mesa de recursos: Réplica tátil do mural do coletivo Licuado Expedição à Serra - Wool 2021;

- Tapete Todos Somos o Outro, proposta para exibição na Exposição Permanente e/ou Reserva do Museu da Covilhã.

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e o Grupo Desportivo e Recreativo Sarzedense, através de uma participação financeira no valor de 600,00€ (seiscentos euros), para a realização da 1.ª Edição do Festival do Caldudo.

Aprovar a celebração do Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e o Moto Clube da Covilhã – Lobos da Neve, através da atribuição de uma participação financeira no montante de 10.000,00€ (dez mil euros), para realização do evento XXXII Concentração Invernal Lobos da Neve.

## **DIVISÃO DE URBANISMO**

Aprovar e remeter o processo à Assembleia Municipal, para os efeitos previstos na alínea a) do n.º 3 do Artigo 15.º do Regulamento do PDM – Plano Diretor Municipal *Seja reconhecido pela*

*Assembleia Municipal o relevante interesse municipal da*

*atividade associada à operação urbanística.*

Aprovar o reconhecimento e classificação de Projeto de Interesse Municipal ao projeto de investimento apresentado no âmbito do Processo de Obras n.º 43/22, pelos promotores Enforce Imobiliária, Lda. e reconhecer o direito às isenções solicitadas, nos termos e de acordo com o quadro seguinte:

Benefício / Incentivo	Valor liquidado e a liquidar (€)	Taxa de Pontuação atribuída ao PIM (%)	Valor do benefício tributário (€)	Valor da Redução (€)	Valor a Reembolsar (€)
IMI (Prédio em propriedade total - Período de 5 anos)	32 794,35	79,50%	26 071,51	26 071,51	0,00
Compensações Urbanísticas liquidadas e a pagar	110 639,20		87 958,16	87 958,16	0,00
Taxas liquidadas e pagas	200,60		159,48	0,00	159,48
Taxas liquidadas por pagar	23 261,30		18 492,73	18 492,73	0,00
Taxas eventualmente a liquidar em procedimentos futuros	70,50		56,05	56,05	0,00
<b>Total</b>	<b>166 965,95</b>			<b>132 737,93</b>	<b>132 578,45</b>

Encarregar os serviços de proceder à elaboração da minuta do contrato de concessão de benefícios tributários prevista no artigo 30.º do citado regulamento, para posterior aprovação da Câmara e comunicar esse reconhecimento ao serviço de Finanças conforme consta no artigo 36º do RABFRPIMCC.

Designar um gestor do projeto, que acompanhe e monitorize o processo desenvolvimento do PIM, nos termos das funções descritas pelos artigos 34.º e 35.º do RABFRPIMCC; e

Na sequência do reconhecimento do direito às isenções, ao abrigo e nos termos do disposto no artigo 121.º e seguintes do Código do Procedimento Administrativo (CPA), conjugado com o disposto no artigo 18.º do RMABFRPIM, que a presente deliberação seja remetida ao interessado, para os efeitos previstos no artigo 16.º do Regulamento e para apreciação da Minuta de Contrato, bem como deve ser remetida à freguesia da área territorial onde se pretende construir o imóvel objeto da candidatura a PIM, para os efeitos previstos no artigo 17.º do Regulamento, concedendo a ambos o prazo de 10 dias uteis para se pronunciarem, antes da efetiva execução da deliberação, quer através da celebração do Contrato de Incentivo ao Investimento, quer através da comunicação ao Serviço de Finanças da Covilhã sobre a concessão da isenção fiscal subjetiva relativa ao IMI.

Aprovar o reconhecimento e classificação de Projeto de Interesse Municipal ao projeto de investimento apresentado no âmbito do Processo n.º 136/23, pelo promotor AZICENTRO

- Empreendimentos Turísticos, Lda. e reconhecer o direito às isenções solicitadas, nos termos e de acordo com o quadro seguinte:

Benefício / Incentivo	Valor liquidado e a liquidar (€)	Taxa de Pontuação atribuída ao PIM (%)	Valor do benefício tributário (€)	Valor da Redução (€)	Valor a Reembolsar (€)
IMI (Prédio em propriedade total - Período de 5 anos)	139 859,10	82,50%	115 383,76	115 383,76	0,00
Compensações Urbanísticas liquidadas e a pagar	186 787,10		154 099,36	154 099,36	0,00
Taxas liquidadas e pagas	167,60		138,27	0,00	138,27
Taxas liquidadas por pagar	77 092,20		63 601,07	63 601,07	0,00
Taxas eventualmente a liquidar em procedimentos futuros	126,30		104,20	104,20	0,00
<b>Total</b>	<b>166 965,95</b>			<b>132 737,93</b>	<b>132 578,45</b>

Encarregar os serviços de proceder à elaboração da minuta do contrato de concessão de benefícios tributários prevista no artigo 30.º do citado regulamento, para posterior aprovação da Câmara e comunicar esse reconhecimento ao serviço de Finanças conforme consta no artigo 36º do RABFRPIMCC.

Designar um gestor do projeto, que acompanhe e monitorize o processo desenvolvimento do PIM, nos termos das funções descritas pelos artigos 34.º e 35.º do RABFRPIMCC; e

Na sequência do reconhecimento do direito às isenções, ao abrigo e nos termos do disposto no artigo 121.º e seguintes do Código do Procedimento Administrativo (CPA), conjugado com o disposto no artigo 18.º do RMABFRPIM, que a presente deliberação seja remetida ao interessado, para os efeitos previstos no artigo 16.º do Regulamento e para apreciação da Minuta de Contrato, bem como deve ser remetida à freguesia da área territorial onde se pretende construir o imóvel objeto da candidatura a PIM, para os efeitos previstos no artigo 17.º do Regulamento, concedendo a ambos o prazo de 10 dias uteis para se pronunciarem, antes da efetiva execução da deliberação, quer através da celebração do Contrato de Incentivo ao Investimento, quer através da comunicação ao Serviço de Finanças da Covilhã sobre a concessão da isenção fiscal subjetiva relativa ao IMI.

**Para constar e devidos efeitos, se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos e do costume. E eu, Graça Isabel Pires Henry Robbins, Diretora do Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica, o subscrevo.**

Paços do Município da Covilhã, aos 24 de fevereiro de 2026.

Autorização de Despesa (Aprovação)

O Presidente da Câmara Municipal

Hélio Fazendeiro

### ORDEM DE TRABALHOS

#### REUNIÃO ORDINÁRIA PRIVADA DE 06 DE MARÇO DE 2026

Sala de Reuniões do Edifício dos Paços do Concelho –  
9:00 HORAS

#### I - PERÍODO DE ANTES DA ORDEM DO DIA

#### II – PERÍODO DA ORDEM DO DIA

##### 1. AGENDA

##### 2. APROVAÇÃO DE ATAS

- Ata n.º 3/2026 – Reunião Extraordinária de  
12.fevereiro.2026

##### 3. BALANCETE

##### 4. DESPACHOS

##### 5. DEPARTAMENTOS

##### 5.1. DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E COORDENAÇÃO JURÍDICA

- a) Minuta de Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Freguesia de Sobral e S. Miguel - execução do Projeto Aldeia Museu “O Coração do Xisto” (Aprovação)
- b) Minuta de Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Freguesia do Ferro – Centro Interpretativo da Cereja e da Cherovia (Aprovação)
- c) Minuta de Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e a Freguesia de S. Jorge da Beira – Incêndios/2025 (Aprovação)
- d) Revogação do Protocolo celebrado entre o Município da Covilhã e a ANAFRE – Associação Nacional de Freguesias (Aprovação)
- e) Protocolo celebrado com a AHBVC – 1.ª EIP –

##### 5.2. DEPARTAMENTO DE FINANÇAS E MODERNIZAÇÃO ADMINISTRATIVA

- a) 1.º Aditamento ao Contrato de Concessão para o Sistema de Mobilidade da Covilhã com a Movicovilhã - Sociedade de Transportes, Unipessoal, Limitada (Aprovação)
- b) Abertura de Procedimento por Consulta Prévia Simplificada para a Empreitada de “Intervenção no Centro de Saúde da Covilhã” (Conhecimento)
- c) Esclarecimentos, erros e omissões prestados no âmbito da consulta prévia simplificada para a empreitada de intervenção no Centro de Saúde da Covilhã.
- d) Abertura de Procedimento por Consulta Prévia Simplificada para a Empreitada de “Intervenção na ET da Covilhã” (Conhecimento)
- e) Esclarecimentos, erros e omissões prestados no âmbito do Concurso Público para a Empreitada de Construção do Heliporto da Covilhã – Cortes do Meio.

##### 5.3. DEPARTAMENTO DE OBRAS E PLANEAMENTO

- a) Pedido de instalação de carregadores elétricos no silo-auto do Pelourinho (Aprovação)
- b) Pedido de instalação de Lockers no silo-auto da Estação (Aprovação)
- c) Auto de Suspensão Parcial dos Trabalhos da Empreitada da Obra de Construção da Unidade de Saúde Familiar da Estrela – Covilhã - ACES Cova da Beira (Aprovação)
- d) Liberação Total da Caução da Empreitada de “Recuperação de Edifícios na Rua Alexandre Herculano, Parcelas C124, C125 e C126” (Aprovação)
- e) Liberação Total da Caução da Empreitada de Obras de Requalificação e Apetrechamento de Jardins-de-Infância-Jardim-de-Infância do Canhoso (Aprovação)
- f) Liberação Total da Caução da Empreitada de Recuperação de Edifícios - Rua Azedo Gneco, n.º25 – Covilhã (Aprovação)
- g) Liberação Parcial da Caução: Empreitada de Obras de Alterações Interiores da Biblioteca Municipal (Aprovação)
- h) Liberação Parcial da Caução: Empreitada da Obra de Consolidação do muro de suporte sito no espaço delimitado pela Rua Conde da Covilhã e a Travessa da Trapa (Aprovação)
- i) Revisão de Preços: (Aprovação)
  1. Empreitada de Obras de Conservação do Edifício da Escola EB1/JI de Vales do Rio
  2. Empreitada de Obra de Reabilitação da Estrada do Campo da Aviação
  3. Empreitada de Obras de Conservação do Edifício da EB1 do Dominguiço

- j)** Receção Provisória: (Aprovação)
  - 1. *Empreitada da Obra de Reabilitação de Pavimentos Betuminosos da Rua Ribeiro de Flandres*
- k)** Sinalização e Trânsito. (Aprovação)
  - 1. *Rua Conselheiro António Pedroso dos Santos – Covilhã*
  - 2. *Rua da Portela - Ourondo*
  - 3. *Rua 1º de Dezembro – Covilhã*

#### **5.4. DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO, CULTURA, AÇÃO SOCIAL E DESPORTO**

- a)** Proposta - Critérios e Normas de Funcionamento do “Passaporte da Cidadania Jovem Covilhã 2026 “ (Aprovação)
- b)** Doação de bens culturais móveis (aprovação)
- c)** Museu de Arte Sacra, Museu da Covilhã e Visitas Guiadas – Proposta de aplicação de preços (Aprovação)
- d)** Habitação Social: (Aprovação)
  - 1. *Atribuição*
- e)** Resposta social de âmbito Municipal, no acompanhamento dos acordos de inserção e outras responsabilidades no âmbito da transferência de competências em matéria de Ação Social, ao abrigo do Regulamento Municipal – Programa Covilhã Mais Social (Conhecimento)
- f)** Aditamento ao Protocolo celebrado entre o Município da Covilhã a Mistaker Maker – Associação de Intervenção Criativa (Aprovação)
- g)** Minuta de Protocolo de Apoio entre o Município da Covilhã e o TeatrUBI – Associação Cultural - “30.º Ciclo de Teatro Universitário da Beira Interior” (Aprovação)
- h)** Contrato Programa entre o Município da Covilhã e a Associação Cultural da Beira Interior (Aprovação)
- i)** Aditamento ao Contrato Programa celebrado entre o Município da Covilhã e o CCD Amigos de Vila de Mouros – Atividade: 4.º Trail Vila de Mouros/Trail Kids/Mouros 1000 (Aprovação)

#### **5.5. DIVISÃO DE URBANISMO**

#### **5.6. DIVISÃO DE FISCALIZAÇÃO MUNICIPAL**

#### **5.7. DIVISÃO DE TURISMO E PROMOÇÃO DO TERRITÓRIO**

**PARTE L | CONTRATOS PÚBLICOS**

**MUNICÍPIO DA COVILHÃ**

**Anúncio de procedimento n.º 4964/2026**

**1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE**

Designação da entidade adjudicante: Município da Covilhã

NIPC: 505330768

Endereço: Pç. Município

Código postal: 6200-151

Localidade: Covilhã

País: Portugal

NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: Todas

Telefone: 275330600

Fax: 275330633

Endereço da Entidade (URL): [www.cm-covilha.pt](http://www.cm-covilha.pt)

Endereço Eletrónico: [info@cm-covilha.pt](mailto:info@cm-covilha.pt)

eDelivery Gateway (URL): <https://community.vortal.biz/public/>

Função da Organização: Adquirente

Norma jurídica da Entidade Adjudicante: Autoridade da administração central

Área de atividade da Autoridade Adjudicante: Serviços públicos das administrações públicas

**2 - JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA**

O procedimento a que este anúncio diz respeito também é publicitado no Jornal Oficial da União Europeia? Não

**3 - AVISO**

Modelo de Anúncio: Concurso público

Data de Envio do Anúncio: 02-03-2026

**5 - PROCESSO**

Tipo de Procedimento: Concurso público

Preço base do procedimento: Sim

Valor do preço base do procedimento: 119.000,00 EUR

Procedimento com lotes? Não

**6 - OBJETO DO CONTRATO**

Número de referência interna: DFMA/DASS\_36/2026

Designação do contrato: AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA E VIGILÂNCIA NA ÁREA DA SAÚDE E NO DOMÍNIO DA AÇÃO SOCIAL

Descrição: AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA E VIGILÂNCIA NA ÁREA DA SAÚDE E NO DOMÍNIO DA AÇÃO SOCIAL

Tipo de Contrato Principal: Aquisição de Serviços

Tipo de Contrato: Aquisição de Serviços

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário Principal: 79714000

Preço base s/IVA: 119.000,00 EUR

**7 - INDICAÇÕES ADICIONAIS**

O contrato envolve aquisição conjunta (satisfação de várias entidades)? Não  
O contrato é adjudicado por uma central de compras? Não

#### 8 - TÉCNICAS

O concurso destina-se à celebração de um acordo-quadro? Inexistência de acordo-quadro  
É utilizado um leilão eletrónico? Não  
É adotada uma fase de negociação? Não  
Sistema de Aquisição Dinâmico: Inexistência de sistema de aquisição dinâmico

#### 9 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO (PROCEDIMENTO)

País: Portugal

NUT III: PT16J

Localidade: Castelo Branco

Distrito: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

#### 10 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo de execução do contrato: 12 MESES

Previsão de renovações: Não

#### 11 - FUNDOS EU

Têm fundos EU? Não

#### 12 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

Habilitação para o exercício da atividade profissional: Sim

Tipo: Outros

Descrição - Outros: As exigidas por lei para o exercício da atividade

Descrição: As exigidas por lei para o exercício da atividade

#### 13 - CONDIÇÕES DE APRESENTAÇÃO

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante: VORTAL

URL para Apresentação: <https://community.vortal.biz/public/>

Admissibilidade da apresentação de propostas variantes: Não autorizado

Prazo para apresentação das propostas: 12-03-2026 18:00

Prazo durante o qual os concorrentes são obrigados a manter as respetivas propostas: 66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

Indicação de Subcontratação na Proposta: Inexistência de indicação de subcontratação

#### 14 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO

Prestação de caução: Não

#### 15 - FORNECIMENTO DAS PEÇAS DO CONCURSO, APRESENTAÇÃO DE PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Link para acesso às peças do concurso (URL): <https://community.vortal.biz/Public/public-tender-documents/cDc1VFZ6RTFyS2I2cVVRSTmJrbXpvSWNubWh2UnRtZTRtbHp6MkITM0c5b21ydEQ3V2NaTlhOelQxUmVoQXNVUFazQURNLzVtUzVDQ1NlcXBKY3VualE9PUNMRI4j>

#### 20 - OUTROS REQUISITOS

Informação sobre contratos reservados. Aplica-se a contratos reservados (54º-A)? Não

21 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Multifator: Não

Monofator:

Nome: Outros

Outro nome: Preço

24 - CONDIÇÕES DO CONTRATO

Faturação Eletrónica: Permitido

Obrigação de Subcontratação:

Código da Obrigação de Subcontratação: Não é aplicável nenhuma obrigação de subcontratação.

25 - COMPRA PÚBLICA ESTRATÉGICA

Compra Pública Estratégica: Inexistência de contratação pública estratégica

26 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Contrato adequado para PME: Sim

Cobertura ACP (Acordo dos Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio): Não

27 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSOS ADMINISTRATIVOS

Designação: Câmara Municipal da Covilhã

Endereço: Praça do Município

Código postal: 6200-151

Localidade: Covilhã

Telefone: +351 275330600

Fax: +351 275330633

Endereço eletrónico: info@cm-covilha.pt

28 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) AUTOR(ES) DE ANÚNCIO

Nome: Engº Hélio Fazendeiro

Cargo: Presidente da Câmara Municipal

419952685

**PARTE L | CONTRATOS PÚBLICOS**

**MUNICÍPIO DA COVILHÃ**

**Anúncio de procedimento n.º 4965/2026**

**1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE**

Designação da entidade adjudicante: Município da Covilhã

NIPC: 505330768

Endereço: Pç. Município

Código postal: 6200-151

Localidade: Covilhã

País: Portugal

NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: Todas

Telefone: 275330600

Fax: 275330633

Endereço da Entidade (URL): [www.cm-covilha.pt](http://www.cm-covilha.pt)

Endereço Eletrónico: [info@cm-covilha.pt](mailto:info@cm-covilha.pt)

eDelivery Gateway (URL): <https://community.vortal.biz/public/>

Função da Organização: Adquirente

Norma jurídica da Entidade Adjudicante: Autoridade da administração central

Área de atividade da Autoridade Adjudicante: Serviços públicos das administrações públicas

**2 - JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA**

O procedimento a que este anúncio diz respeito também é publicitado no Jornal Oficial da União Europeia? Não

**3 - AVISO**

Modelo de Anúncio: Concurso público

Data de Envio do Anúncio: 02-03-2026

**5 - PROCESSO**

Tipo de Procedimento: Concurso público

Preço base do procedimento: Sim

Valor do preço base do procedimento: 133.500,00 EUR

Procedimento com lotes? Não

**6 - OBJETO DO CONTRATO**

Número de referência interna: DFMA/DASS\_23/2026

Designação do contrato: Aquisição de serviços de higiene e limpeza em várias instalações no domínio da saúde

Descrição: Aquisição de serviços de higiene e limpeza em várias instalações no domínio da saúde

Tipo de Contrato Principal: Aquisição de Serviços

Tipo de Contrato: Aquisição de Serviços

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário Principal: 90910000

Preço base s/IVA: 133.500,00 EUR

**7 - INDICAÇÕES ADICIONAIS**

O contrato envolve aquisição conjunta (satisfação de várias entidades)? Não

O contrato é adjudicado por uma central de compras? Não

#### 8 - TÉCNICAS

O concurso destina-se à celebração de um acordo-quadro? Inexistência de acordo-quadro

É utilizado um leilão eletrónico? Não

É adotada uma fase de negociação? Não

Sistema de Aquisição Dinâmico: Inexistência de sistema de aquisição dinâmico

#### 9 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO (PROCEDIMENTO)

País: Portugal

NUT III: PT16J

Localidade: Castelo Branco

Distrito: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

#### 10 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo de execução do contrato: 12 MESES

Previsão de renovações: Não

#### 11 - FUNDOS EU

Têm fundos EU? Não

#### 12 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

Habilitação para o exercício da atividade profissional: Sim

Tipo: Outros

Descrição - Outros: As exigidas por lei para o exercício da atividade.

Descrição: As exigidas por lei para o exercício da atividade.

#### 13 - CONDIÇÕES DE APRESENTAÇÃO

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante: VORTAL

URL para Apresentação: <https://community.vortal.biz/public/>

Admissibilidade da apresentação de propostas variantes: Não autorizado

Prazo para apresentação das propostas: 12-03-2026 18:00

Prazo durante o qual os concorrentes são obrigados a manter as respetivas propostas: 66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

Indicação de Subcontratação na Proposta: Inexistência de indicação de subcontratação

#### 14 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO

Prestação de caução: Não

#### 15 - FORNECIMENTO DAS PEÇAS DO CONCURSO, APRESENTAÇÃO DE PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Link para acesso às peças do concurso (URL): <https://community.vortal.biz/Public/public-tender-documents/T3BFRE5FcEFJa0JuUHRpeUhQZVZFS1RxOGVBQks2WUNicDBOVjFYNEVYcFdCeWlpdDBBb2pPMGQyK1hGN0ZIQRienRYSnRHUIBXMWZZK2RaSVJhcEE9PUhrcVgj>

#### 20 - OUTROS REQUISITOS

Informação sobre contratos reservados. Aplica-se a contratos reservados (54º- A)? Não

#### 21 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Multifator: Não  
Monofator:  
Nome: Preço

**24 - CONDIÇÕES DO CONTRATO**

Faturação Eletrónica: Permitido

Obrigações de Subcontratação:

Código da Obrigação de Subcontratação: Não é aplicável nenhuma obrigação de subcontratação.

**25 - COMPRA PÚBLICA ESTRATÉGICA**

Compra Pública Estratégica: Inexistência de contratação pública estratégica

**26 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Contrato adequado para PME: Sim

Cobertura ACP (Acordo dos Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio): Não

**27 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSOS ADMINISTRATIVOS**

Designação: Município da Covilhã

Endereço: Praça do Município

Código postal: 6200-151

Localidade: Covilhã

Telefone: +351 275330600

Fax: +351 275330633

Endereço eletrónico: info@cm-covilha.pt

**28 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) AUTOR(ES) DE ANÚNCIO**

Nome: Hélio Jorge Simões Fazendeiro

Cargo: Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

419952687

**PARTE L | CONTRATOS PÚBLICOS**

**MUNICÍPIO DA COVILHÃ**

**Anúncio de procedimento n.º 4966/2026**

**1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE**

Designação da entidade adjudicante: Município da Covilhã

NIPC: 505330768

Endereço: Pç. Município

Código postal: 6200-151

Localidade: Covilhã

País: Portugal

NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: Todas

Telefone: 275330600

Fax: 275330633

Endereço da Entidade (URL): [www.cm-covilha.pt](http://www.cm-covilha.pt)

Endereço Eletrónico: [info@cm-covilha.pt](mailto:info@cm-covilha.pt)

eDelivery Gateway (URL): <https://community.vortal.biz/public/>

Função da Organização: Adquirente

Norma jurídica da Entidade Adjudicante: Autoridade da administração central

Área de atividade da Autoridade Adjudicante: Serviços públicos das administrações públicas

**2 - JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA**

O procedimento a que este anúncio diz respeito também é publicitado no Jornal Oficial da União Europeia? Não

**3 - AVISO**

Modelo de Anúncio: Concurso público

Data de Envio do Anúncio: 02-03-2026

**5 - PROCESSO**

Tipo de Procedimento: Concurso público

Preço base do procedimento: Sim

Valor do preço base do procedimento: 149.488,00 EUR

Procedimento com lotes? Não

**6 - OBJETO DO CONTRATO**

Número de referência interna: DFMA/DOP\_35/2026

Designação do contrato: Empreitada de obras de reparação de pavimentos em passeios no concelho da Covilhã

Descrição: Empreitada de obras de reparação de pavimentos em passeios no concelho da Covilhã

Tipo de Contrato Principal: Empreitada de Obras Públicas

Tipo de Contrato: Empreitada de Obras Públicas

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário Principal: 45233253

Preço base s/IVA: 149.488,00 EUR

**7 - INDICAÇÕES ADICIONAIS**

O contrato envolve aquisição conjunta (satisfação de várias entidades)? Não

O contrato é adjudicado por uma central de compras? Não

#### 8 - TÉCNICAS

O concurso destina-se à celebração de um acordo-quadro? Inexistência de acordo-quadro

É utilizado um leilão eletrónico? Não

É adotada uma fase de negociação? Não

Sistema de Aquisição Dinâmico: Inexistência de sistema de aquisição dinâmico

#### 9 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO (PROCEDIMENTO)

País: Portugal

NUT III: PT16J

Localidade: Castelo Branco

Distrito: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

#### 10 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo de execução do contrato: 365 DIAS

Previsão de renovações: Não

#### 11 - FUNDOS EU

Têm fundos EU? Não

#### 12 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

Habilitação para o exercício da atividade profissional: Sim

Tipo: Alvará

Descrição: Alvará de empreiteiro de obras publicas contendo a 8.ª subcategoria da 2.ª categoria em classe que cubra o valor global da obras.

#### 13 - CONDIÇÕES DE APRESENTAÇÃO

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante: VORTAL

URL para Apresentação: <https://community.vortal.biz/public/>

Admissibilidade da apresentação de propostas variantes: Não autorizado

Prazo para apresentação das propostas: 16-03-2026 18:00

Prazo durante o qual os concorrentes são obrigados a manter as respetivas propostas: 66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

Indicação de Subcontratação na Proposta: Inexistência de indicação de subcontratação

#### 14 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO

Prestação de caução: Não

#### 15 - FORNECIMENTO DAS PEÇAS DO CONCURSO, APRESENTAÇÃO DE PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Link para acesso às peças do concurso (URL): <https://community.vortal.biz/Public/public-tender-documents/cDZHVVWptZ0VHUIhBUks1Vm13bTRpVVZJYmVDUWFNT3BiSWFzZmVXRFRhOctzYWpkZVBSscFVRbnB2Vm9Uc1R4dDBBckEzY2RIOGpKN1RBZ2NYUIhmTHc9PVB1M09i>

#### 20 - OUTROS REQUISITOS

Informação sobre contratos reservados. Aplica-se a contratos reservados (54º- A)? Não

#### 21 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Multifator: Sim  
Fator:  
Nome: Preço  
Ponderação: 50%  
Subfatores: Não  
Fator:  
Nome: Qualidade  
Ponderação: 50%  
Subfatores: Não

#### 24 - CONDIÇÕES DO CONTRATO

Faturação Eletrónica: Permitido

Obrigação de Subcontratação:

Código da Obrigação de Subcontratação: Não   aplicável nenhuma obrigação de subcontratação.

#### 25 - COMPRA PÚBLICA ESTRATÉGICA

Compra Pública Estratégica: Inexistência de contratação pública estratégica

#### 26 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Contrato adequado para PME: Sim

Cobertura ACP (Acordo dos Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio): Não

#### 27 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSOS ADMINISTRATIVOS

Designa o: Municipio da Covilhã

Endereço: Praça do Municipio

Código postal: 6200-151

Localidade: Covilhã

Telefone: +351 275330600

Fax: +351 275330633

Endereço eletr nico: info@cm-covilha.pt

#### 28 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) AUTOR(ES) DE ANÚNCIO

Nome: Hélio Jorge Simões Fazendeiro

Cargo: Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

419952694

**PARTE I | CONTRATOS PÚBLICOS**

**MUNICÍPIO DA COVILHÃ**

**Anúncio de procedimento n.º 4967/2026**

**1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE**

Designação da entidade adjudicante: Município da Covilhã

NIPC: 505330768

Endereço: Pç. Município

Código postal: 6200-151

Localidade: Covilhã

País: Portugal

NUT III: PT16J

Distrito: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: Todas

Telefone: 275330600

Fax: 275330633

Endereço da Entidade (URL): [www.cm-covilha.pt](http://www.cm-covilha.pt)

Endereço Eletrónico: [info@cm-covilha.pt](mailto:info@cm-covilha.pt)

eDelivery Gateway (URL): <https://community.vortal.biz/public/>

Função da Organização: Adquirente

Norma jurídica da Entidade Adjudicante: Autoridade da administração central

Área de atividade da Autoridade Adjudicante: Serviços públicos das administrações públicas

**2 - JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA**

O procedimento a que este anúncio diz respeito também é publicitado no Jornal Oficial da União Europeia? Não

**3 - AVISO**

Modelo de Anúncio: Concurso público

Data de Envio do Anúncio: 02-03-2026

**5 - PROCESSO**

Tipo de Procedimento: Concurso público

Preço base do procedimento: Sim

Valor do preço base do procedimento: 9.650,00 EUR

Procedimento com lotes? Não

**6 - OBJETO DO CONTRATO**

Número de referência interna: DFMA/DOP\_38/2026

Designação do contrato: EMPREITADA DE CONSERVAÇÃO E RESTAURO DO PAINEL DE AZULEJOS DAS FREGUESIAS – AVENIDA DA UNIVERSIDADE – MUNICÍPIO DA COVILHÃ

Descrição: EMPREITADA DE CONSERVAÇÃO E RESTAURO DO PAINEL DE AZULEJOS DAS FREGUESIAS – AVENIDA DA UNIVERSIDADE – MUNICÍPIO DA COVILHÃ

Tipo de Contrato Principal: Empreitada de Obras Públicas

Tipo de Contrato: Empreitada de Obras Públicas

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário Principal: 45454100

Preço base s/IVA: 9.650,00 EUR

**7 - INDICAÇÕES ADICIONAIS**

O contrato envolve aquisição conjunta (satisfação de várias entidades)? Não  
O contrato é adjudicado por uma central de compras? Não

#### 8 - TÉCNICAS

O concurso destina-se à celebração de um acordo-quadro? Inexistência de acordo-quadro  
É utilizado um leilão eletrónico? Não  
É adotada uma fase de negociação? Não  
Sistema de Aquisição Dinâmico: Inexistência de sistema de aquisição dinâmico

#### 9 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO (PROCEDIMENTO)

País: Portugal

NUT III: PT16J

Localidade: Castelo Branco

Distrito: Castelo Branco

Concelho: Covilhã

Freguesia: União das Freguesias de Covilhã e Canhoso

#### 10 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo de execução do contrato: 90 DIAS

Previsão de renovações: Não

#### 11 - FUNDOS EU

Têm fundos EU? Não

#### 12 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

Habilitação para o exercício da atividade profissional: Sim

Tipo: Alvará

Descrição: Empreiteiro de obras públicas contendo a 5ª subcategoria da 1ª categoria em classe que cubra o valor total da proposta

#### 13 - CONDIÇÕES DE APRESENTAÇÃO

Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante: VORTAL

URL para Apresentação: <https://community.vortal.biz/public/>

Admissibilidade da apresentação de propostas variantes: Não autorizado

Prazo para apresentação das propostas: 16-03-2026 18:00

Prazo durante o qual os concorrentes são obrigados a manter as respetivas propostas: 66 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

Indicação de Subcontratação na Proposta: Inexistência de indicação de subcontratação

#### 14 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO

Prestação de caução: Não

#### 15 - FORNECIMENTO DAS PEÇAS DO CONCURSO, APRESENTAÇÃO DE PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Link para acesso às peças do concurso (URL): <https://community.vortal.biz/Public/public-tender-documents/YWhsYjVIZHA2Rmw1UmhZUIRabjB4Mko1QmZwaHBjMHhLSWxEZ24wWE5tK2xJaEk1VXZXSm0yK0VpdkIxMW1wVW9ML1ZiUTY1cGhDOEx1QjBISIZoVVE9PWRrUypH>

#### 20 - OUTROS REQUISITOS

Informação sobre contratos reservados. Aplica-se a contratos reservados (54º-A)? Não

21 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Multifator: Não

Monofator:

Nome: Preço

24 - CONDIÇÕES DO CONTRATO

Faturação Eletrónica: Permitido

Obrigaçao de Subcontrataçao:

Código da Obrigação de Subcontratação: Não é aplicável nenhuma obrigação de subcontratação.

25 - COMPRA PÚBLICA ESTRATÉGICA

Compra Pública Estratégica: Inexistência de contratação pública estratégica

26 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Contrato adequado para PME: Sim

Cobertura ACP (Acordo dos Contratos Públicos da Organização Mundial do Comércio): Não

27 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSOS ADMINISTRATIVOS

Designação: Câmara Municipal da Covilhã

Endereço: Covilhã

Código postal: 6200-151

Localidade: Covilhã

Telefone: +351 275330600

Fax: +351 275330633

Endereço eletrónico: info@cm-covilha.pt

28 - IDENTIFICAÇÃO DO(S) AUTOR(ES) DE ANÚNCIO

Nome: Eng.º Hélio Fazendeiro

Cargo: Presidente da Câmara Municipal

419952701

### AUTO DE VISTORIA

#### **SEGURANÇA, SALUBRIDADE E ARRANJO ESTÉTICO**

Aos dez dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e seis, na localização acima identificada, referente ao processo em epígrafe, compareceram o Eng.º André Moraes, a Arq.ª Andreia Pessoa e a Eng.ª Téc.ª Guida Campos, como representantes da Câmara Municipal da Covilhã, nos termos da Deliberação de Câmara datada de 05.12.2026, os quais fazem parte da Comissão de vistoria nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 90.º do Decreto-Lei n.º 555.99 de 16 de dezembro, com a redação em vigor que lhe foi conferida, doravante designado por RJUE, para procederem à verificação das condições de conservação, segurança, salubridade e arranjo estético.

1. A presente vistoria foi realizada na sequência de despacho do Sr. Dr. José Armando Reis, Chefe da Divisão de Urbanismo da Câmara Municipal da Covilhã, em 14.01.2026.
2. O(s) proprietários(s), foram convocados pelo EDITAL datado de 16.01.2026, fixado nos lugares de estilo da Freguesia do Paul, Receção do Edifício dos Paços do Concelho, Balcão Único e no site da Câmara Municipal, tendo comparecido a Sr.ª Teresa Jesus Ramos dos Santos na qualidade de representante da herança do Sr. Alberto Soares Sardinha, seu marido.
3. Não foram encontrados antecedentes relevantes para a elaboração do presente auto.
4. Da vistoria, restrita apenas a uma inspeção visual, a Comissão verificou o seguinte:
  - a. O prédio urbano, em alvenaria de pedra e tijolo, é constituído por dois pisos (r/chão e 1.º andar) e sótão, e confronta com a via pública exclusivamente pela fachada principal - Rua da Quelhinha. A fachada lateral esquerda confina com outro imóvel e as restantes fachadas com terrenos privados;
  - b. Na fachada lateral direita é visível que parte da parede já ruiu, encontrando-se a parede remanescente muito instável, com elementos que facilmente podem soltar-se para o terreno confinante e via pública, apesar do acesso a esse terreno estar vedado com cancelas da Junta de Freguesia do Paul;
  - c. Os vãos exteriores, com caixilharias de madeira, apresentam um elevado estado de degradação com alguns vidros partidos. Na fachada tardoz, verifica-se também que três vãos não têm caixilharias nem vidros. Estas situações não garantem a função de isolamento entre o exterior e o interior exigível,

servindo também de pontos de infiltração de águas pluviais;

- d. Não foi possível verificar o estado da cobertura do edifício. No entanto, é possível aferir que a estrutura é de madeira revestida, parcialmente com telha cerâmica, e parcialmente com chapa metálica. Na zona onde ruiu parte da parede, a estrutura de suporte aparenta ter alguns elementos soltos que poderão colocar em perigo pessoas e bens nas imediações;
  - e. Foi possível aceder a parte do interior do prédio urbano, ao nível do rés do chão, através do portão da fachada principal. A zona em questão aparenta servir de arrumos (por ex. de palha, alguns móveis,...), o que, atendendo à quantidade de materiais de fácil ignição, se constitui fator de risco de incêndio e insalubridade para o local.
5. Da vistoria realizada, a Comissão concluiu que o nível de conservação do imóvel vistoriado é **Nível 1 – Péssimo**, nos termos do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 266-B/2012 de 31/12, e carece de intervenção destinada a resolver os problemas de segurança, salubridade e arranjo estético existentes no local, constituindo um perigo para os transeuntes.
  6. A Comissão refere ainda que, de acordo com o n.º 1 do art.º 89.º do RJUE constitui obrigação do proprietário a realização de obras de conservação pelo menos uma vez, em cada período de oito anos, devendo independentemente deste prazo, o proprietário realizar todas as obras necessárias à manutenção das condições de segurança, salubridade e arranjo estético das edificações.
  7. Face ao exposto, e nos termos previstos nos art.ºs 89.º e 90.º-A do RJUE, e demais legislação aplicável, a Comissão propõe que o(s) proprietário(s) sejam notificado(s) para realizar aos seguintes trabalhos:
    - a. Proceder à consolidação e reconstrução da parede lateral direita, com material idêntico ao existente;
    - b. Efetuar as reparações necessárias da cobertura, designadamente a colocação do material de revestimento e substituição dos elementos de suporte que se encontrem em mau estado de conservação, designadamente na zona junto à parede que ruiu;
    - c. Proceder ao encerramento adequado dos vãos, no sentido de assegurar que o interior da edificação fica devidamente vedado e encerrado, para não permitir a entrada de pessoas estranhas ou animais;
    - d. Acautelar a correta amarração de qualquer cabo solto;
    - e. Proceder à limpeza de todo o entulho existente no interior do prédio urbano;
    - f. Transportar todo o material removido para operador de tratamento de resíduos.
  8. Os trabalhos suprarreferidos estão isentos de controlo

prévio, nos termos do previsto pela alínea

g) do n.º 1 do art.º 6 do RJUE, não obstante, deverá ser efetuada a comunicação do início dos trabalhos, conforme previsto pelo art.º 80-A do RJUE, de acordo com o n.º 30 do anexo I à Portaria n.º 71-A/2024.

9. Nos termos do previsto pelo n.º 8 do art.º 6 do RJUE, o disposto no presente artigo não isenta a realização das operações urbanísticas nele previstas da observância das normas legais e regulamentares aplicáveis, designadamente as constantes de planos municipais, intermunicipais ou especiais de ordenamento do território, de servidões ou restrições de utilidade pública, as normas técnicas de construção, as de proteção do património cultural imóvel, e a obrigação de comunicação prévia nos termos do artigo 24.º do Decreto-Lei n.º 73/2009, de 31 de março, que estabelece o regime jurídico da Reserva Agrícola Nacional.
10. A comunicação do início dos trabalhos (Requerimento U07) deve ser submetida ao município no **prazo máximo de 45 dias**. Alerta-se para o facto de ser punível com contraordenação, a não submissão e a não conclusão dos trabalhos nos prazos fixados para o efeito nos termos da alínea s) do n.º 1 do art.º 98 do RJUE.
11. Caso haja necessidade de ocupar a via pública para a realização dos trabalhos, deverá previamente, ao abrigo do n.º 2 do art.º 57.º do RJUE, ser efetuado o pedido de ocupação de via pública (Requerimento U20).
12. E nada mais havendo a tratar se lavrou o presente auto de vistoria que, por unanimidade de decisão, vai ser assinado pelos membros da comissão de vistoria acima identificados.
13. Anexam-se a este Auto 9 fotografias.

André Morais, Eng.º

Andreia Pessoa, Arq.ª

Guida Campos, Eng.ª Téc.ª

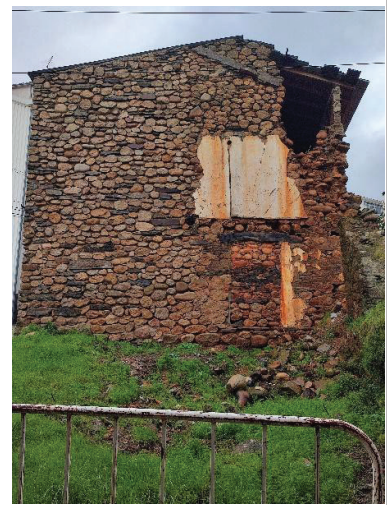
**Levantamento fotográfico:**



**1. Fachada principal**



**2. Fachada principal**



**3. Fachada lateral direita**



**4. Fachadas lateral direita e tardoz**



**5. Pormenor da fachada lateral direita**



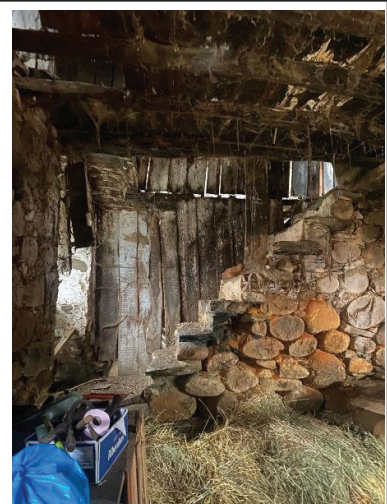
**6. Pormenor dos vãos**



**7. Pormenor dos vãos**



**8. Pormenor dos vãos**



**9. Interior do prédio urbano**

## EDITAL

### **Posse Administrativa de Prédios/Edificações**

**Dr. João Carlos Izidoro Marques**, Vereador em Permanência responsável pelo Pelouro do Urbanismo da Câmara Municipal da Covilhã, torna público, de acordo com a alínea d) do n.º 1 do artigo 112.º do CPA<sup>1</sup>, que, por deliberação da Câmara Municipal tomada na reunião de 2026/02/06, foi determinada, nos termos do artigo 107.º do RJUE<sup>2</sup>, a posse administrativa dos prédios/edificações sítos em **Rua do Cotovelo, Rua do Cotovelo n.ºs 28 e 34 e Rua Alexandre Herculano n.ºs 24 e 26**, na freguesia de **Covilhã e Canhoso**, deste concelho, para efeitos de execução coerciva dos trabalhos preconizados no auto de vistoria de segurança, salubridade e arranjo estético lavrado na sequência da vistoria realizada em 2026/02/18, o qual faz parte integrante do presente edital e é constituído por 9 (nove) páginas.

O processo, registado com o n.º **4/22DIV**, poderá ser consultado na Divisão de Urbanismo desta Câmara Municipal, devendo para o efeito efetuar prévia marcação no Balcão Único do Município.

Paços do Concelho da Covilhã, aos 23 de fevereiro de 2026.

O Vereador em Permanência

**Dr. João Carlos Izidoro Marques**

(Por delegação do Presidente – Despacho n.º 6-A/2025, de 07/11)

O processo, registado com o n.º **538/23DIV**, poderá ser consultado na Divisão de Urbanismo desta Câmara Municipal, devendo para o efeito efetuar prévia marcação no Balcão Único do Município.

Paços do Concelho da Covilhã, aos 24 de fevereiro de 2026.

O Vereador em Permanência

**Dr. João Carlos Izidoro Marques**

(Por delegação do Presidente – Despacho n.º 6-A/2025, de 07/11)

## EDITAL

### **Verificação das condições de segurança, salubridade e arranjo estético de prédio/edificação - Execução de obras**

**Dr. João Carlos Izidoro Marques**, Vereador em Permanência responsável pelo Pelouro do Urbanismo da Câmara Municipal da Covilhã, torna público, de acordo com o artigo 89.º e seguintes do RJUE<sup>2</sup>, conjugado com a alínea d) do n.º 1 do artigo 112.º do CPA<sup>1</sup>, face à homologação do auto de vistoria proferida em 2026/02/24, lavrado na sequência da vistoria realizada em 2026/02/10 ao prédio/edificação sítio em **Rua da Quelhinha n.ºs 21 e 23**, na freguesia de **Paul**, deste concelho, que fica notificado(a) o(a) proprietário(a) do referido prédio/edificação para proceder em conformidade com o descrito no referido auto de vistoria, o qual faz parte integrante do presente edital e é composto por 4 (quatro) páginas, sendo a contagem do prazo constante no mesmo iniciada a partir da data de publicação do presente edital na página de internet deste município.

1 Código do Procedimento Administrativo – Decreto-Lei n.º 4/2015, de 07/01, na sua redação atual

2 Regime Jurídico da Urbanização e Edificação – Decreto-Lei n.º 555/99, de 16/12, na sua redação atual

**Publicidade das deliberações - Artigo 56.º do RJAL (regime jurídico das autarquias locais),  
aprovado e publicado em Anexo pela Lei N.º 75/2013, de 12 de setembro**

Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal	Local da Obra/Descrição	Resumo da informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2026/02/20	DES	INDEFERIDO	2209/25	2025/05/05	555	IMOBILIÁRIA MANUEL BRANCAL, S.A.	QUINTA DO COBELO OU COVELO OU QUINTA DO CORGE/RUA DAS MIMOSAS OPERAÇÃO DE LOTEAMENTO COM OBRAS DE URBANIZAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Pedido de licenciamento - Operação de loteamento.
2026/02/23	DES	DEFERIDO	973/26	2026/02/16	163/24	DALILA DO CARMO LUCAS	RUA DAS EIRAS, N.º 32 - RIBEIRA PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO CASEGAS E OURONDO	Pedido de prorrogação de prazo para dar cumprimento à notificação.
2026/02/23	DES	DEFERIDO	1002/26	2026/02/18	208/99	VIEGAS E LUCITO - COMÉRCIO DE CARNES VERDES E ENCHIDOS, LDA.	CASCALHAL, LAMEIRA, SABUGUEIRO OU QUADRADOS - ZONA INDUSTRIAL DO TORTOSENDO, LOTE N.º 8 PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO TORTOSENDO	Prorrogação de prazo - Cumprimento de notificação.
2026/02/23	DES	DEFERIDO	1074/26	2026/02/20	39970	CÁTIA ANDREIA ELVAS PROENÇA FRANCISCO	ESPERTIM, ESTRADA NACIONAL 230 PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA CONCLUSÃO DA OBRA DE EDIFICAÇÃO TORTOSENDO	Prorrogação de prazo para conclusão da obra.
2026/02/23	DES	DEFERIDO	992/26	2026/02/18	109/23	COVIALIMENTAR, LDA.	RUA RIBEIRO NEGRO, N.ºS 9A E 9B PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA CONCLUSÃO DA OBRA DE EDIFICAÇÃO COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação de prazo para conclusão da obra.
2026/02/24	DES	DEFERIDO	958/26	2026/02/13	214/01	MUNICÍPIO DA COVILHÃ	LOTEAMENTO DAS MOUTAS MEDIDAS DE TUTELA UNHAIS DA SERRA	Legalização.
2026/02/24	DES	DEFERIDO	948/26	2026/02/13	221/01	MUNICÍPIO DA COVILHÃ	MOUTAS, LOTE N.º 18 MEDIDAS DE TUTELA UNHAIS DA SERRA	Legalização oficiosa.
2026/02/24	DES	DEFERIDO	1094/26	2026/02/23	27/25	JORGE MIGUEL DELGADO GONÇALVES / ANNELEISE CAPISTRANO	TRAVESSA DA CALÇADA ROMANA, N.º 4 PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS DE ESPECIALIDADES COVILHÃ E CANHOSO	Prorrogação do prazo para apresentação dos projetos de especialidades.
2026/02/24	DES	DEFERIDO	1103/26	2026/02/23	58/25	RICARDO MANUEL OLIVEIRA MIGUEL	RUA DA LIBERDADE E RUA DA CAPELA, SÃO VICENTE PAULO LICENCIAMENTO - APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ESPECIALIDADES CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	Licenciamento.
2026/02/26	DES	DEFERIDO	453/26	2026/01/22	5/22	HOLIDAYONJ, LDA.	RUA DOS ESCABELADOS, AVENIDA VIRIATO E ESTRADA NACIONAL N.º 230 FORMULÁRIO N.º WSA11887 - OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA TORTOSENDO	Ocupação de via pública.
2026/02/26	DES	DEFERIDO	1155/26	2026/02/25	44335	AGOSTINHO SANTOS PEREIRA	ESTRADA MUNICIPAL 513, N.º 25/ CORTE DA LOMBA, COSTA DA LOMBA OU PONTE, VALES DO RIO PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA CONCLUSÃO DA OBRA DE EDIFICAÇÃO VALES DO RIO	Prorrogação de prazo para conclusão de obras de edificação.
2026/02/26	DES	INDEFERIDO	47/26	2026/01/07	202/18	ARROJADO E VERSÁTIL, LDA.	RUA DOM NUNO ÁLVARES PEREIRA E RUA PESO DA LÃ, N.ºS 8 A 14 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2026/02/26	DES	DEFERIDO	1164/26	2026/02/25	301/17	EMANUEL FARIAS ESTEVES	TRAVESSA QUINTA DA ESTREMILDA, N.º 4/QUINTA PÉ DA MAIA OU CAVACO LICENCIAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO (PROJETOS DE ESPECIALIDADES - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) TORTOSENDO	Licenciamento.
2026/02/26	DES	DEFERIDO	443/26	2026/01/22	328	MARTA ISABEL TAVARES OLIVEIRA CAETANO	QUINTA DA VÁRZEA LICENCIAMENTO DE OPERAÇÃO DE LOTEAMENTO (APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) TEIXOSO E SARZEDO	Alteração ao alvará de loteamento - Lote n.º 5.
2026/02/26	DES	DEFERIDO	1130/26	2026/02/24	36791	CONFECÇÕES LANÇA, LDA.	EM 513, BARREIRAS OU CRUZINHA, PESO LICENCIAMENTO DE OBRAS DE EDIFICAÇÃO (PROJETOS DE ESPECIALIDADES - APERFEIÇOAMENTO DO PEDIDO) PESO E VALES DO RIO	Licenciamento.
2026/02/27	DES	DEFERIDO	1059/26	2026/02/20	137/21	TURISPRIME - EMPREENDIMENTOS TURISTICOS, LDA.	AVENIDA VIRIATO, N.º 143 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA TORTOSENDO	Pedido de ocupação de via pública nos termos da informação técnica da Divisão de Fiscalização do Município.

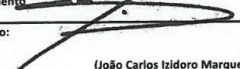
Deliberação			Requerimento		Processo	Requerente Principal	Local da Obra/Descrição	Resumo da informação
Data	Tipo	Resultado	Número	Data	Número			
2026/02/27	DES	DEFERIDO	1229/26	2026/02/27	10/22	NUNO MIGUEL MAXIMINO GONÇALVES	FERREIRAS FORMULÁRIO N.º WSA12651 - PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA CONCLUSÃO DA OBRA DE EDIFICAÇÃO BOIDOBRA	Prorrogação de prazo para conclusão da obra.
2026/02/27	DES	DEFERIDO	1176/26	2026/02/25	1/26	ALFREDO MANUEL DE ALMEIDA SOBREIRO	RUA DO CASCALHAL LICENCIAMENTO - APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ESPECIALIDADES CORTES DO MEIO	Licenciamento
2026/02/27	DES	DEFERIDO	1198/26	2026/02/26	4/23	DANIELA FIGUEIREDO SIMÕES PRESA	ALAMEDA DOS PLÁTANOS, N.º 12 - QUINTA PONTE TERRA, LOTE D41 FORMULÁRIO N.º WSA12614 - PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA CONCLUSÃO DA OBRA DE EDIFICAÇÃO TEIXOSO E SARZEDO	Prorrogação de prazo para conclusão da obra de edificação.
2026/02/27	DES	DEFERIDO	6277/25	2025/12/15	31/21	GERAÇÃO GIVE - INOVAÇÃO VALOR E ESTRATÉGIA, LDA.	ROSA NEGRA FORMULÁRIO N.º WSA11406 - JUNÇÃO DE ELEMENTOS - DIVERSOS CANTAR-GALO E VILA DO CARVALHO	PIP favorável condicionado.
2026/02/27	DES	DEFERIDO	667/26	2026/01/30	906/83	ROYAL PRIME INVESTMENT COMPANY, LDA.	PRAÇA DO MUNICÍPIO OU CENTRO CÍVICO OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA COVILHÃ E CANHOSO	Ocupação de via pública.
2026/02/27	DES	DEFERIDO	924/26	2026/02/13	41009	FERNANDO MONTEIRO MENDES	RUA DA CORREDOURA, N.º 19 OCUPAÇÃO DA VIA PÚBLICA SÃO JORGE DA BEIRA	Ocupação de via pública.
2026/02/27	DES	INDEFERIDO	1190/26	2026/02/26	40813	VANDA RAQUEL ALVES PACHECO	RUA DOS CABECINHOS, N.º 54 E 56 FORMULÁRIO N.º WSA12633 - CERTIDÃO DE EDIFICAÇÃO LOCALIZADA EM ÁREA DE REABILITAÇÃO URBANA SÃO JORGE DA BEIRA	A pretensão por falta de enquadramento no Regulamento de Taxas, Compensações e Outras Receitas do Município da Covilhã e na Deliberação da Assembleia Municipal de 29 de Dezembro de 2025.
2026/02/27	DES	DEFERIDO	1158/26	2026/02/25	2/26	DIANA VANESSA AMARAL VICENTE	RUA 30 DE JUNHO, N.º 123 LICENCIAMENTO - APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ESPECIALIDADES CANTAR-GALO	Licenciamento de obras de edificação.
2026/02/27	DES	INDEFERIDO	2044/25	2025/04/22	107/24	DENISE ALEXANDRA REMÍGIO MARTINS	ALVARES OU QUINTA VELHA PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO FERRO	Indeferimento do pedido/procedimento por não resposta à notificação de audiência prévia escrita do interessado, nos termos e em cumprimento do artigo 121º e 122. do CPA.
2026/02/27	DES	DEFERIDO	1227/26	2026/02/27	44268	JOAQUIM ANTUNES ALVES BONIFÁCIO, CCH.	RUA DA FONTE DA DORNA, N.º 14 PRORROGAÇÃO DO PRAZO PARA DAR CUMPRIMENTO DA NOTIFICAÇÃO ERADA	Prorrogação de prazo - Cumprimento de notificação.

Dados do 4.º Trimestre de 2025

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,62	0,62	---	---	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	---	---	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	---	---	---	---	0	0	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	---	---	---	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilatertbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Gilfosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, em

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:   
(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: ALDEIA DE S. FRANCISCO DE ASSIS

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,45	0,50	---	---	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	---	---	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	---	---	---	---	0	0	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	---	---	---	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	1,18	1,28	0	100%	2	2	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Clanetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloratos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	4,6	4,6	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,023	0,023	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodichlorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromochlorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, em

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Ribeiro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: BIQUINHA/BºMUNICIPAL

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,56	0,74	---	---	3	3	100%
Alumínio	200	µg/l Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	52,2	52,2	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	1,04	1,04	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Difurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: BOUCA

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,47	0,81	—	—	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al	23	23	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	78,5	78,5	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	10	10	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	12	12	—	—	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,70	mg/l	0,28	0,28	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,039	0,039	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	33	33	—	—	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	0,78	0,78	—	—	1	1	100%
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	—	mg/l K	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dlurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	157	157	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: CAMBÕES/PANASQUEIRA/BARROCA GRANDE

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,29	0,31	---	---	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	65,7	65,7	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	59	59	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos	0,50	mg/l NO2	0,011	0,011	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	4,82	4,82	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	1,8	1,8	---	---	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,70	mg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,70	mg/l	0,38	0,38	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,024	0,024	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	11	11	---	---	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	1,6	1,6	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	16	16	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	6	6	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	6	6	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	4	4	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: CANHOSO/ CANTAR GALO

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,45	0,52	---	---	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	60,2	60,2	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	15	15	0	100%	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,25	0,25	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	1,86	1,86	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	6	6	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,03	0,03	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	5,2	5,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloreteno e Tricloroeteno <sup>1</sup> :	10	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloreteno <sup>1</sup>	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetnamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: CASEGAS

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	7	7	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,54	0,54	—	—	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	95,1	95,1	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PCCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	23	23	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	0,010	0,010	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	7,3	7,3	—	—	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,70	mg/l	0,23	0,23	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,054	0,054	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	27	27	—	—	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Floretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	2,2	2,2	—	—	1	1	100%
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	—	mg/l K	0,67	0,67	—	—	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	6	6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	3	3	—	—	1	1	100%
Bromodichlorometano	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromochlorometano	—	µg/l	3	3	—	—	1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-P <sup>2</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	8,21	8,21	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Verificada situação de incumprimento aos parâmetro Bactérias Coliformes.

Causas do Incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: CORTES DO MEIO 1

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	85	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,29	0,50	---	---	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	56,4	56,4	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Floreotas <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodichlorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromochlorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diuário <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Gifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Verificada situação de incumprimento aos parâmetro Bactérias Coliformes.

Causas do incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

O Presidente do Conselho de Administração:

(Inês Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: CORTES DO MEIO 2

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,87	0,87	---	---	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	---	---	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	---	---	---	---	0	0	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	---	---	---	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilatertbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---


NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

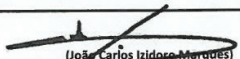
João Carlos Trindade Marques

Data da publicação: 20/02/2026

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 4/2025		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ERADA						4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,35	0,49	—	—	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	57,1	57,1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Potássio	—	mg/l K	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total:	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M6S6PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:  Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: FERRO  
(Zona Baixa do Ferro)

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,53	0,55	—	—	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	0	0	—
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	0	0	—
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Potássio	—	mg/l K	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total:	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloroformio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirrifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M6S6PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: JCOV1 - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: OURONDO

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,53	0,59	---	---	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	---	---	---	0	0	---
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	---	---	---	---	0	0	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	---	---	---	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH05 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: PAÚL

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	19	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,27	0,48	---	---	3	3	100%
Alumínio	200	µg/l Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	69,2	69,2	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Verificada situação de incumprimento aos parâmetro Bactérias Coliformes.

Causas do incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Ribeiro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO JORGE DA BEIRA

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,39	0,52	—	—	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	0	0	—
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	1,23	1,23	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Potássio	—	mg/l K	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total:	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Difurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: TALISCAS

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	3	3	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,42	0,42	---	---	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	---	---	---	---	0	0	---
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	---	---	---	---	0	0	---
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	---	---	---	---	0	0	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	---	---	---	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	---	---	---	---	0	0	---
Turvação	4	UNT	---	---	---	---	0	0	---
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	5,52	5,52	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno <sup>1</sup>	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	5,8	5,8	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,021	0,021	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Verificada situação de incumprimento aos parâmetro Bactérias Coliformes.

Causas do Incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: TEIXOSO/ SARZEDO  
(Teixoso, Borralhaeira do Teixoso, Gibaltar, Atalaia, Terlamonte e Sarzedo)

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,39	0,60	—	—	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	50,2	50,2	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	59	59	0	100%	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	17	17	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,32	0,32	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	0,59	0,59	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	3	3	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,092	0,092	0	100%	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Potássio	—	mg/l K	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	4,5	4,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	<0,3	<0,3	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total:	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-p <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PHOS1 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	<0,04	<0,04	—	—	1	1	100%
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, em

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: TORTOSENDO/ DOMINGUISO/ PESO/ VALES DO RIO/ COUTADA/ BARCO

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,32	0,66	---	---	6	6	100%
Alumínio	200	µg/L Al	46	46	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	72,8	72,8	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	85	85	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	0,011	0,011	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,28	0,28	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	1,28	2,24	0	100%	2	2	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	8,4	8,4	---	---	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,70	mg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,70	mg/l	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	23	23	---	---	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100%
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	15	15	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	15	15	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	3,32	3,32	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, em

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: UNHAIS DA SERRA

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,31	0,39	---	---	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	29,0	29,0	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	---	---	---	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,49	0,49	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	---	---	---	---	0	0	---
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	---	---	---	---	0	0	---
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	---	---	---	---	0	0	---
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	---	---	---	---	0	0	---
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	0	0	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	---	---	---	---	0	0	---
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	---	---	---	---	0	0	---
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	---	---	---	---	0	0	---
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: VALE FORMOSO

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,59	0,59	—	—	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	87,7	87,7	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	0,015	0,015	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	3,91	3,91	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	11	11	—	—	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,70	mg/l	0,077	0,077	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	29	29	—	—	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	—	mg/l K	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diflurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-P <sup>3</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	57,8	57,8	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: VERDELHOS

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	<0,05	0,60	—	—	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	71,1	71,1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Potássio	—	mg/l K	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total:	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DO CARVALHO

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,49	0,61	—	—	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	45,2	45,2	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	57	57	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,35	0,35	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Potássio	—	mg/l K	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto e Tricloreto <sup>1</sup> :	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloreto <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloreto <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total:	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiodrometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromodiodrometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetlateralbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaciopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: COVILHÃ/ BOIDOBRA/ PERABOIA  
(Covilhã, Boidobra, Zona Alta do Ferro, Monte Serrano, Peraboa e Castanheiras)

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	11	11	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	11	11	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,35	0,70	—	—	11	11	100%
Alumínio	200	µg/L Al	43	92	0	100%	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	N.D.	N.D.	—	—	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	47,6	51,8	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,8	7,2	0	100%	3	3	100%
Ferro	200	µg/l Fe	53	140	0	100%	3	3	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação	4	UNT	0,22	0,4	0	100%	3	3	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	0,71	2,35	0	100%	3	3	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	1,7	1,7	—	—	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,70	mg/l	0,49	0,49	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	6,3	6,3	—	—	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Potássio	—	mg/l K	<0,50	<0,50	—	—	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	<0,002	<0,002	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	<0,004	<0,004	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total:	100	µg/l	37	37	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	37	37	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Bromodichlorometano	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Dibromochlorometano	—	µg/l	<3	<3	—	—	1	1	100%
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetnamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICVI - Infraestruturas da Covilhã, sem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: ORJAIS

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,56	0,56	—	—	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	0	0	—
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	0	0	—
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Potássio	—	mg/l K	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total:	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diturão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-p <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICOVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: PENHAS DA SAÚDE

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,44	0,44	---	---	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	0	0	---
Amónio	0,50	mg/l NH4	---	---	---	---	0	0	---
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	49,8	49,8	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	160	160	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO2	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5	mg/l O2	---	---	---	---	0	0	---
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,23	0,23	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	1,49	1,49	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,70	mg/l	---	---	---	---	0	0	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	0	0	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	0	0	---
1,2 - dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO3	---	---	---	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	0,045	0,045	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	0	0	---
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	0	0	---
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	5,2	5,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup>	10	µg/l	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Trihalometanos - total:	100	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromofórmio	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Bromodiolometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dibromodiolometano	---	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Pesticidas <sup>1</sup> - total	0,50	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Gilfosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Beta Total <sup>1</sup>	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICQVI - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):  
Não se verificaram situações de incumprimento

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DA COVILHÃ

EDITAL n.º 4/2025

ZONA DE ABASTECIMENTO: SOBRAL SÃO MIGUEL

4º TRIMESTRE  
01 de Outubro  
a  
31 de Dezembro

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	2	2	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,32	0,32	—	—	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PCo	—	—	—	—	0	0	—
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Potássio	—	mg/l K	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total:	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodichlorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirrifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaciopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—

NOTA 1: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: ICovi - Infraestruturas da Covilhã, eem

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Verificada situação de incumprimento aos parâmetro Bactérias Coliformes.


Causas do Incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva

Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas nos pontos de análise posteriores não confirmaram o incumprimento.

O Presidente do Conselho de Administração:

(João Carlos Izidoro Marques)

Data da publicação: 20/02/2026

ADC ÁGUAS DA COVILHÃ	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA COVILHÃ						EDITAL n.º 4/2025		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: TRIGAIS						4º TRIMESTRE 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,41	0,48	—	—	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH4	—	—	—	—	0	0	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	0	0	—
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	0	0	—
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	0	0	—
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO2	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5	mg/l O2	—	—	—	—	0	0	—
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	—
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	0	0	—
Antimónio <sup>1</sup>	10	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	—
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	—
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Boro <sup>1</sup>	1,5	mg/l B	—	—	—	—	0	0	—
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO3	—	—	—	—	0	0	—
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	—
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	—
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	—
Cloritos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,70	mg/l	—	—	—	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dureza total	—	mg/l CaCO3	—	—	—	—	0	0	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO3	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Potássio	—	mg/l K	—	—	—	—	0	0	—
Selénio <sup>1</sup>	20	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	—
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	—
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO4	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroetano <sup>1</sup>	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Trihalometanos - total:	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Pesticidas <sup>1</sup> – total	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilaterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Diurão <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Ometoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetoato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dimetnamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	—
Alfa Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Beta Total <sup>1</sup>	—	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	—
NOTA 1: Parâmetro conservativo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento									
O Presidente do Conselho de Administração:						Data da publicação: 20/02/2026			
 (João Carlos Izidoro Marques)									

2.º ENCONTRO  
**COVILHÃ**  
**EDUCADORA**

11>14  
MARÇO 2026

BIBLIOTECA MUNICIPAL  
TEATRO MUNICIPAL

ENCONTRO NACIONAL DA REDE TERRITORIAL PORTUGUESA DAS CIDADES EDUCADORAS

EDUCAÇÃO  
DIVERSIDADE  
INCLUSÃO



EDIÇÃO: CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ | DIRETOR: Presidente da Câmara | RECOLHA DE DOCUMENTAÇÃO, COORDENAÇÃO, TRATAMENTO E REVISÃO FINAL DE TEXTOS E EXECUÇÃO GRÁFICA: Serviço de Comunicação e Relações Públicas | RESPONSABILIDADE DOS DOCUMENTOS: Assembleia Municipal / Câmara Municipal / Departamento de Administração Geral e Coordenação Jurídica / Divisões de Licenciamento e Gestão Urbanística / ADC - Águas da Covilhã, E. M. | TIRAGEM: 1.500 exemplares.