

B O L E T I M **MUNICIPAL**

CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ



SUMÁRIO **RESOLUÇÕES DOS ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO** **E DESPACHOS DE PROCESSOS**

- CÂMARA MUNICIPAL

- Edital (Reunião Ordinária Pública de 16 de Janeiro de 2009).

Pág. 2

- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL, FINANÇAS E PATRIMÓNIO **- DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

- Edital: Inquérito Administrativo – Construção da rede de Águas / Rede de Esgotos na Estrada Municipal 501 entre Gibraltar e o Alto de São Geão. (1ª Publicação)

- Edital: Inquérito Administrativo – Conceção, Construção da Ligação da Covilhã ao IP2. (2ª Publicação)

- Edital: Inquérito Administrativo – Construção do Muro e Vedação do Perímetro do Terreno Pertencente à Casa Mortuária do Canhoso. (2ª Publicação)

- Contrato-Programa: Contrato de Desenvolvimento Desportivo entre a Câmara Municipal da Covilhã e o Grupo Desportivo Teixosense.

Pág. 6

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EMPRESA MUNICIPAL

- Controlo de Qualidade da Água para Consumo Humano - 4º Trimestre 2008 - Divulgação dos Dados da Qualidade da Água de Acordo com o nº 5 do artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007.

Pág. 8

- DEPARTAMENTO DE PLANEAMENTO E URBANISMO **- DIVISÃO DE URBANISMO E HABITAÇÃO**

- Aviso: Discussão Pública – Revisão do Plano de Pormenor da Palmeira.

- Publicidade das Decisões – Lei Nº5-A/02 de 11 de Janeiro – Licenciamento de Obras Particulares.

Pág. 18

- CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL

JOÃO MANUEL PROENÇA ESGALHADO, Vice-Presidente da Câmara Municipal da Covilhã.

TORNA PÚBLICO, em cumprimento do disposto no artigo 91º da Lei nº 169/99, de 18 de Setembro, com as alterações introduzidas pela Lei nº 5-A/2002, de 11 de Janeiro, que a Câmara Municipal da Covilhã, em reunião ordinária pública realizada em 16 de Janeiro de 2009, tomou as seguintes deliberações destinadas a terem eficácia externa:

DESPACHOS

A Câmara deliberou ratificar os seguintes despachos do Senhor Presidente:

1. 19/12/2008 – que aprova o convite e o caderno de encargos para a empreitada da obra de reconstrução dum pontão no Caminho dos Moinhos – Trabalhos Complementares, bem como a abertura de concurso, através do procedimento por ajuste directo, com consulta a José Manuel Pinheiro Madaleno – Unip., Lda;
2. 23/12/2008 – que aprova o convite e o caderno de encargos para a empreitada da obra de execução de pavimentação do caminho do Hotel de Unhais da Serra, bem como a abertura de concurso, através do procedimento por ajuste directo, com consulta a Valério & Valério – Terraplanagem e Construção, Lda;
3. 23/12/2008 – que aprova o convite e o caderno de encargos para a empreitada da obra de execução de vedação, rede eléctrica, rede de saneamento na zona do Sport Clube da Pousadinha, bem como a abertura de concurso, através do procedimento por ajuste directo, com consulta a José Manuel Pinheiro Madaleno – Unip., Lda.

A Câmara deliberou ratificar os seguintes despachos do Senhor Vice-Presidente:

1. 16/12/2008 – que autoriza o prolongamento de horário, a título excepcional, ao estabelecimento de bebidas designado “Bar Birinight”, sito na Rua da Saudade, n.º 84 – Covilhã, até às 04:00 horas, do dia 20 de Dezembro de 2008, devido a realização de uma festa de Natal;
2. 19/12/2008 – que autoriza, a título excepcional, o horário alargado de funcionamento do estabelecimento de Café Pastelaria “Cantinho dos Sabores”, sito na Rua Vasco da Gama, n.º 37 r/c Esq. – Covilhã, durante todo o dia 20 de Dezembro de 2008;
3. 22/12/2008 – que autoriza, a título excepcional, o funcionamento do estabelecimento Bar-Discoteca, sito na Av. Frei Heitor Pinto, n.º 22 – Covilhã, entre as 16:00 horas do dia 26/12/2008 e as 06:00 horas do dia 27/12/2008;
4. 22/12/2008 – que concorda com a 19ª alteração ao Orçamento e Grandes Opções do Plano 2008 da Câmara Municipal da Covilhã;
5. 23/12/2008 – que autoriza o prolongamento de horário, a título excepcional, ao estabelecimento de bebidas designado “Cafeteria Casal da Serra”, sito na Rua do Quintal, Casal da Serra – Tortosendo, até às 04:00 horas dos dias 25 de Dezembro de 2008 e 01 de Janeiro de 2009, devido a realização de festas de Natal e de Ano Novo;
6. 23/12/2008 – que autoriza o prolongamento de horário, a título excepcional, ao estabelecimento de bebidas designado “Pão de Lua”, sito na Rua da Indústria – Ponte da Carpinteira – Covilhã, até às 04:00 horas, do dia 24 de Dezembro de 2008, devido a realização de um jantar convívio de Natal;
7. 23/12/2008 – que autoriza o prolongamento de horário, a título excepcional, ao estabelecimento de bebidas designado “Café Soutinho”, sito na Rua Maria Janeira, n.º 9 – Aldeia do Souto, até às 04:00 horas do dia 01 de Janeiro de 2009, devido a realização de uma festa de passagem de ano;
8. 23/12/2008 – que autoriza o prolongamento de horário, a título excepcional, ao estabelecimento de bebidas designado “Mellow Bar”, sito na Av. 8 de Março, n.º 8 – Teixoso, até às 04:00 horas, do dia 01 de

- Janeiro de 2009, devido a realização de uma festa de passagem de ano;
9. 29/12/2008 – que aprova a revisão de preços da empreitada da obra de construção dos arruamentos envolventes às termas de Unhais da Serra, no valor de 158.815,87 euros, e respectiva liquidação;
 10. 09/01/2009 - que concorda com a 1ª alteração ao Orçamento e Grandes Opções do Plano 2009 da Câmara Municipal da Covilhã;
 11. 15/01/2009 – que determina a adjudicação, por ajuste directo, do fornecimento de maquinaria destinada à demolição de um imóvel na Rua Espírito Santos, com os n.ºs 12, 14 16 – Vila do Carvalho – Covilhã, à empresa de Marco Paulo Antunes Pereira, pelo valor de 17.750,00 euros, com inversão do IVA, nos termos da proposta que mostra ser a mais conveniente para o interesse público.

A Câmara deliberou ratificar os seguintes despachos do Senhor Vereador Luís Barreiros:

1. 30/12/2008 – que aprova a revisão de preços da empreitada da obra de construção da piscina de lazer do Teixoso e acesso rodoviário, no valor de 41.888,05 euros, e respectiva liquidação;
2. 31/12/2008 - que aprova a revisão de preços da empreitada da obra de requalificação urbana da Zona da Judiaria, incluindo a Rua dos Combatentes da Grande Guerra, no valor de 43.496,72 euros, e respectiva liquidação;
3. 31/12/2008 - que aprova a revisão de preços da empreitada da obra de construção das Escadinhas de Santo André, no valor de 20.564,95 euros, e respectiva liquidação;
4. 31/12/2008 - que aprova a revisão de preços da empreitada da obra de construção da ponte pedonal de cima sobre a Ribeira da Carpinteira – acesso ao Bairro dos Penedos Altos, no valor de 58.026,27 euros, e respectiva liquidação.

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL, FINANÇAS E PATRIMÓNIO

Protocolos de Acordo para a Delegação de Actos de Competência da Câmara Municipal da Covilhã nas Juntas de Freguesia

A Câmara deliberou aprovar a minuta de protocolo para a delegação de competências da Câmara Municipal nas Juntas de Freguesia, que respeitam a despesas de investimento de capital a realizar durante o ano de 2009, a celebrar com as seguintes juntas de freguesia, no montante de 489.340,98 euros:

- Junta de Freguesia de Aldeia de S. Francisco de Assis - 15.384,13 euros
Junta de Freguesia de Aldeia de Souto - 12.429,31 euros
Junta de Freguesia de Barco - 12.924,09 euros
Junta de Freguesia de Boidobra - 18.136,60 euros
Junta de Freguesia de Canhoso - 12.441,92 euros
Junta de Freguesia de Cantar Galo - 19.071,50 euros
Junta de Freguesia de Casegas - 21.945,85 euros
Junta de Freguesia de Cortes do Meio - 24.500,76 euros
Junta de Freguesia de Coutada - 12.429,31 euros
Junta de Freguesia de Dominguiso - 12.441,92 euros
Junta de Freguesia de Erada - 21.865,99 euros
Junta de Freguesia de Ferro - 23.027,26 euros
Junta de Freguesia de Orjais - 14.219,26 euros
Junta de Freguesia de Ourondo - 12.429,31 euros
Junta de Freguesia de Paul - 20.768,37 euros
Junta de Freguesia de Peraboa - 20.555,21 euros
Junta de Freguesia de Peso - 12.441,92 euros
Junta de Freguesia de São Jorge da Beira - 17.700,07 euros
Junta de Freguesia de Sarzedo - 10.225,07 euros
Junta de Freguesia de Sobral de São Miguel - 16.126,89 euros
Junta de Freguesia de Teixoso - 36.189,13 euros
Junta de Freguesia de Tortosendo - 34.143,39 euros
Junta de Freguesia de Unhais da Serra - 22.442,42 euros
Junta de Freguesia de Vale Formoso - 12.441,92 euros
Junta de Freguesia de Vales do Rio - 12.429,31 euros
Junta de Freguesia de Verdelhos - 19.665,35 euros
Junta de Freguesia de Vila do Carvalho - 20.964,72 euros

A Câmara deliberou aprovar a minuta de protocolo para a delegação de competências da Câmara Municipal nas Juntas de Freguesia, relativa à limpeza e recolha de resíduos sólidos no ano de 2009, a celebrar com as seguintes juntas de freguesia, no montante de 259.749,20 euros:

JUNTA DE FREGUESIA	Valor (€)
Aldeia São Francisco de Assis	9.600,00
Aldeia de Souto	2.239,20
Barco	2.772,00
Boidobra	9.198,00
Canhoso	6.300,00
Cantar-Galo	13.230,00
Casegas	8.400,00
Cortes do Meio	10.800,00
Coutada	3.900,00
Dominguio	7.207,20
Erada	5.166,00
Ferro	10.980,00
Orjaís	3.780,00
Ourondo	4.200,00
Paúl	8.820,00
Peraboa	5.292,00
Peso	5.040,00
São Jorge da Beira	17.000,00
Sarzedo	3.150,00
Sobral de São Miguel	7.350,00
Teixoso	24.000,00
Tortosendo	51.600,00
Unhais da Serra	9.576,00
Vale Formoso	3.520,80
Vales do Rio	4.410,00
Verdelhos	5.418,00
Vila do Carvalho	16.800,00

A Câmara deliberou aprovar a celebração dos protocolos de acordo para a delegação de actos de competência da Câmara Municipal da Covilhã para as juntas de freguesia a seguir mencionadas, devidamente autorizadas pelas respectivas assembleias de freguesia, com os objectivos e transferências de verbas, que também se indicam:

JUNTA DE FREGUESIA	OBJECTIVO	VERBA A TRANSFERIR
Ourondo	Contratação de trabalhadora não docente para assegurar o funcionamento das actividades lectivas e não lectivas no Jardim-de-Infância do Ourondo, nas faltas e impedimentos da funcionária efectiva no período compreendido entre 10/11/2008 a 21/11/2008	199,00 euros
S. Jorge da Beira	Recuperação e manutenção de equipamento de apoio, à recolha de resíduos sólidos e limpeza urbana	25.000,00 euros
Sobral de S. Miguel	Recuperação e manutenção de equipamento de apoio, à recolha de resíduos sólidos e limpeza urbana	25.000,00 euros
Teixoso	Contratação de trabalhadora não docente para assegurar o funcionamento das actividades lectivas e não lectivas no Jardim-de-Infância do Teixoso, nas faltas e impedimentos da funcionária efectiva no período compreendido entre 13/11/2008 a 28/11/2008	238,80 euros

Aditamento ao Contrato Promessa de Compra e Venda celebrado com a Diocese da Guarda – Ratificação

A Câmara deliberou ratificar o aditamento ao contrato promessa de compra e venda celebrado entre o Município da Covilhã e a Diocese da Guarda, referente à aquisição de um prédio urbano sito na Rua de Santa Maria, freguesia de Santa Maria – Covilhã.

Acordo de Atribuição do Donativo celebrado com a Erenova – Novas Energias, SA – Ratificação

A Câmara deliberou ratificar o acordo de atribuição de donativo celebrado entre a empresa Erenova – Novas Energias, SA. e a Câmara Municipal da Covilhã, através do qual a primeira outorgante atribui à segunda um donativo no valor de 230.000,00 euros, que deverá ser aplicado na prossecução de fins de carácter social.

Concurso Público de Transportes Colectivos Urbanos da Grande Covilhã – Adjudicação

A Câmara deliberou homologar a acta da Comissão de Negociação – relatório final do concurso público de transportes colectivos urbanos da Grande Covilhã que, por unanimidade, propõe a adjudicação da concessão da prestação de serviços ao concorrente melhor classificado, Corporation Española de Transportes, SA, nos termos da sua proposta alternativa admitida e nos termos de negociação da mesma.

Mais foi deliberado aprovar a minuta do respectivo contrato de concessão e remete-lo ao Tribunal de Contas, para efeitos de fiscalização prévia.

Aquisição de Parcelas de Terreno por Via do Direito Privado - Alargamento da EM 512 – Aldeia de S. Francisco de Assis – Rio Zêzere

A Câmara deliberou autorizar a aquisição, por via de direito privado, das parcelas de terreno necessárias à execução do alargamento da EM 512 – Aldeia de S. Francisco de Assis – Rio Zêzere, a seguir discriminadas:

Proprietário	Parcela	Área (m2)	Valor [€]
Maria da Piedade Domingos Gaspar	1	474	474
António Antunes	2	1.432,00	1.432,00
João Lino Firmino Torgal	4	711	711
Maria Belmira Gil	5	292	292
Agostinho Carvalho Jerónimo	7	72	216
Teresa Maria Freitas da Silva	10A	100	300
Artur António Chasqueira Monteiro	10B	100	300
Alda Maria Patricio Freitas Campos	10C	100	300
António Moisés Pereira Baptista	10D	240	240
António Filipe das Neves (representante)	11	1.877,00	1.877,00
António Filipe das Neves (representante)	11S	158	158
Manuel Martins Barata	12	557	557
Manuel Martins Barata	16	2.378,00	2.378,00
João Lino Firmino Torgal (representante)	17	1.871,00	1.871,00
Maria da Piedade Domingos Gaspar	18	194	194
Herdeiros de Padre João Firmino da Silva	19	999	999
Maria da Piedade Domingos Gaspar	21	655	655
Lucinda da Conceição Caria	22	182	182
José Luís da Silva Canhoto	23	221	221
João Lino Firmino Torgal	24	303	303
Lúcia de Jesus Neves	25	114	114
José das Neves Domingos	30	306	306
António da Silva Alves Torgal	33	258	774
Oflia Carolina Fernandes Torgal	34	92	276
António da Silva Alves Torgal (representante)	35	135	405
Hermínia Santos Silva	36	653	1.959,00
Adelina da Silva Torgal	37	320	960
Aníbal Dias Batista	38	112	336
João Gomes Sérgio	43	15	100
Maria Judite Piedade Ramos F. Castro	46	58	58
Maria Judite Piedade Ramos F. Castro	47	16	48
Maria Piedade Neves Morgado e Outros	48	49	147
Leontina Maria Domingos	49	287	287
Lúcia Jesus Neves	50	281	281
Herdeiros de Manuel da Silva Daniel	51	272	272
Maria Judite Piedade Ramos F. Castro	52	94	94
Aníbal Dias Batista	55	942	942
Aníbal Dias Batista	55S	37	37
Filomena Jesus Nunes Marques	57	710	710
Hermínia Santos Silva	58	675	675
Oflia Carolina Fernandes Torgal	59	682	682
António da Silva Alves Torgal (representante)	61	206	206
Sara Felícia Vaz Genro	62	472	472
Sara Felícia Vaz Genro	63	884	884
Francisco José Torgal Vaz Genro	64	428	428
Lurdes Carmo Vaz Batista Fernandes	65	233	233
Sara Felícia Vaz Genro	67	365	365
João Lino Firmino Torgal (representante)	70	567	567
Herdeiros de Abílio Baptista	71	1.928,00	2.828,00
António da Silva Alves Torgal (representante)	72	2.726,00	2.726,00
António da Silva Alves Torgal (representante)	74	617	617
Filomena da Silva Firmino Lourenço	77	1.439,00	1.439,00
Aníbal Dias Batista	78	1.832,00	1.832,00
Maria de Lurdes Domingos da Silva Rolo	80	698	698
Maria de Lurdes Domingos da Silva Rolo	82	340	340
Filomena Jesus Nunes Marques	83	1.117,00	1.117,00
Jorge de Jesus Felisberto	85	851	851
Total:			38.726,00

Extinção de Garantias Bancárias

- Abertura de Vala em Via Pública na EM506 – Zona do Aeródromo – Infra-estruturas de Electricidade

A Câmara deliberou autorizar a libertação da garantia bancária prestada no âmbito dos trabalhos de abertura de vala em via pública na EM506 – zona do Aeródromo – infra-estruturas de electricidade.

- Abertura de Valas na Via Pública – Estabelecimentos de Ramal BT – EDP

A Câmara deliberou autorizar a libertação da garantia bancária prestada no âmbito dos trabalhos de abertura de valas na via pública – estabelecimentos de ramal BT – EDP.

- Abertura de Vala, Construção de Conduitas para ligação na Rua Visconde da Coriscada, interligar 2 CVP's existentes na Praça do Município – Covilhã

A Câmara deliberou autorizar a libertação da garantia bancária prestada no âmbito dos trabalhos de abertura de vala, construção de conduitas para ligação na Rua Visconde da Coriscada, interligar 2 CVP's existentes na Praça do Município – Covilhã.

- Concepção da Nova Imagem do Município da Covilhã

A Câmara deliberou autorizar a extinção da garantia prestada no âmbito do contrato de concepção da nova imagem do Município da Covilhã, adjudicada à firma Bus Consulting.

- Fornecimento do Projecto do Parque Desportivo da Coutada

A Câmara deliberou autorizar a extinção da garantia prestada no âmbito do contrato de fornecimento do projecto do Parque Desportivo da Coutada, adjudicada à firma Caires Atelier, Lda.

- Fornecimento do Projecto da Ampliação da Escola Básica do 1º Ciclo do Canhoso

A Câmara deliberou autorizar a extinção da garantia prestada no âmbito do contrato de fornecimento do projecto da ampliação da Escola Básica do 1º Ciclo do Canhoso, adjudicada à firma Caires Atelier, Lda.

- Fornecimento do Projecto da Ampliação da Escola Básica do 1º Ciclo dos Penedos Altos

A Câmara deliberou autorizar a extinção da garantia prestada no âmbito do contrato de fornecimento do projecto da ampliação da Escola Básica do 1º Ciclo dos Penedos Altos, adjudicada à firma Caires Atelier, Lda.

- Fornecimento de 30.000 Toneladas de Tout-venant – Concelho da Covilhã

A Câmara deliberou autorizar a extinção da garantia bancária prestada no âmbito do fornecimento de 30.000 toneladas de tout-venant destinadas a pavimentação de arruamentos no concelho da Covilhã, adjudicado à firma J. Bartolomeu, Lda.

Aquisição de Imóveis

A Câmara deliberou autorizar a aquisição de um prédio urbano sito nas Penhas da Saúde, freguesia de Cortes do Meio, inscrito na matriz urbana sob o artigo 1237 e descrito na Conservatória do Registo Predial da Covilhã sob a ficha nº. 998/20060320, com a área de 1.260,00 m², pelo valor de 6.301,00 euros, propriedade da EP – Estradas de Portugal, SA, nas seguintes condições:

- 50% aquando da assinatura do contrato de promessa de compra e venda;
- 50% no acto da escritura pública.

A Câmara, com vista a assegurar a coerência urbanística da intervenção a realizar na Rua Comendador Gomes Correia, no âmbito dos trabalhos de reabilitação urbana promovido pela Nova Covilhã – Sociedade de Reabilitação Urbana, EM, deliberou autorizar a aquisição do edifício localizado na referida rua, nºs 53 e 55, freguesia da S. Martinho, pelo valor de 10.000,00 euros.

Mais foi deliberado proceder à doação do referido edifício à Nova Covilhã – Sociedade de Reabilitação Urbana EM, pelo valor de 8.000,00 euros, mantendo o montante resultante da diferença para o alargamento do espaço público, arruamentos e passeios.

Infra-estruturas Eléctricas da Urbanização da Quinta da Corredoura – Proposta

A Câmara, considerando os custos suportados pela sociedade Brito & Filhos, Lda., no fornecimento de energia eléctrica aos edifícios construídos nos lotes sitos na Quinta da Corredoura, permutados pelo Município da Covilhã e o atraso na realização das infra-estruturas eléctricas a cargo da Câmara Municipal da Covilhã, e em obediência aos princípios da boa fé e da boa colaboração entre a Administração e os particulares, deliberou, a título indemnizatório, pagar à referida sociedade o montante de 10.000,00 euros.

Protocolo de Cedência de Equipamento Informático

A Câmara deliberou aprovar a celebração de um protocolo de cedência

de equipamento informático entre o Município da Covilhã e a Associação Desportiva e Cultural de Orjais, pelo período de dois anos, renovável.

Sociedade de Advogados Fontes Neves & Associados – Sociedade de Advogados, RL – Proposta

A Câmara deliberou, para o presente ano, fixar o valor correspondente à prestação de serviços extraordinários pela sociedade de Advogados Fontes Neves & Associados – Sociedade de Advogados, RL, no montante de 15.000,00 euros acrescido de IVA.

Primeira Revisão Orçamental de 2009

A Câmara deliberou aprovar a primeira revisão ao Orçamento e Grandes Opções do Plano 2009 da Câmara Municipal da Covilhã.

Mais foi deliberado remeter a presente deliberação à Assembleia Municipal da Covilhã para os efeitos previstos na alínea b) do nº. 2 do artigo 53º, conjugada com a alínea a) do nº. 6 do artigo 64º da Lei 169/99 de 18 de Setembro, com as alterações introduzidas pela Lei 5-A/2002 de 11 de Janeiro.

Adenda ao Protocolo celebrado com o Instituto de Segurança Social, IP – Ratificação

A Câmara deliberou ratificar a adenda ao protocolo celebrado entre o Instituto de Segurança Social, IP e o Município da Covilhã, no âmbito do Programa Conforto Habitacional para Pessoas Idosas, na qual se acorda proceder ao alargamento, por seis meses, do prazo nele estabelecido para conclusão da intervenção protocolada.

Contratação de Leasing Imobiliário

A Câmara deliberou homologar a acta-relatório de análise das propostas do concurso público para a contratação de leasing imobiliário, que propõe a adjudicação da proposta do concorrente Totta Crédito Especializado – Instituição Financeira de Crédito, SA, pelo valor de 1.686.942,98 euros e uma taxa de juro de 6,363%.

Mais foi deliberado remeter a presente deliberação à Assembleia Municipal da Covilhã para os efeitos previstos na alínea d) do nº. 2 do artigo 53º, conjugada com a alínea a) do nº. 6 do artigo 64º da Lei 169/99 de 18 de Setembro, com as alterações introduzidas pela Lei 5-A/2002 de 11 de Janeiro.

ICOVI – Aprovação de Alteração de Estatutos

A Câmara, com base na proposta do Senhor Presidente, e tendo em conta que:

I. É do interesse do Município obter fundos do QREN – POVT – Eixo III, Abastecimento de Água e Saneamento de Águas Residuais tendo em vista a execução das obras decorrentes, designadamente, do Projecto de Abastecimento de Água em Alta ao Município da Covilhã (barragem, adutoras, reservatórios) e as obras do abastecimento de água e saneamento em baixa, nomeadamente atinentes a requalificações urbanas;

II. Consequentemente, é do interesse municipal fazer integrar na ICOVI – Infra-estruturas e Concessões da Covilhã, E.E.M., as participações da capital que o Município da Covilhã possui na ADC – Águas da Covilhã, E.M. e, simultaneamente, da Estação de Tratamento de Águas e da Barragem do Viriato, conseguindo, desta forma, verticalizar, no âmbito daquela, todo o ciclo da água;

deliberou:

1. Aumentar o capital social da ICOVI para 64.597.359,90 euros, mediante uma entrada em espécie no montante de 6.622.666,90 euros, com a transmissão para a ICOVI dos seguintes bens propriedade do Município da Covilhã:

- a) Barragem do Viriato;
- b) Estação de Tratamento de Águas;
- c) Participação no capital da ADC.

2. Alterar os estatutos da ICOVI, de acordo com a proposta anexa, de molde integrar no objecto daquela empresa a prossecução dos fins visados nos pontos I e II;

3. Submeter a presente deliberação à Assembleia Municipal para efeitos de aprovação, nos termos da alínea l) do nº. 2 do artigo 53º, conjugada com a alínea a) do nº. 6 do artigo 64º da Lei 169/99 de 18 de Setembro, com as alterações introduzidas pela Lei 5-A/2002 de 11 de Janeiro.

DEPARTAMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS OPERATIVOS

Suspensão de Trabalhos

- Empreitada da Obra de Construção da Casa Mortuária do Teixoso

A Câmara deliberou homologar o auto de suspensão parcial dos trabalhos da empreitada da obra de construção da casa mortuária do Teixoso, que

suspende parcialmente os trabalhos, por um período de 132 dias, desde 19 de Setembro de 2008 até 28 de Janeiro de 2009, data em que se prevê resolvida as condições que impedem o evoluir dos trabalhos.

- Empreitada da Obra de Requalificação Urbana da Zona da Judiaria, incluindo a Rua dos Combatentes da Grande Guerra

A Câmara deliberou homologar o auto de suspensão dos trabalhos da empreitada da obra de requalificação urbana da Zona da Judiaria, incluindo a Rua dos Combatentes da Grande Guerra, que suspende os trabalhos por um período de 76 dias, desde 31 de Outubro de 2008 até 15 de Janeiro de 2009.

Planos de Trabalhos e Cronogramas Financeiros

- Empreitada da Obra de Construção da Ponte Pedonal de Cima sobre a Ribeira da Carpinteira – Acesso ao Bairro dos Penedos Altos

A Câmara deliberou aprovar o plano de trabalhos e o respectivo cronograma financeiro da empreitada da obra de construção da ponte pedonal de cima sobre a Ribeira da Carpinteira – acesso ao Bairro dos Penedos Altos.

- Empreitada da Obra de Construção das Escadinhas de Santo André

A Câmara deliberou aprovar o plano de trabalhos e respectivo cronograma financeiro da empreitada da obra de construção das Escadinhas de Santo André.

Trabalhos-a-mais

- Empreitada da Obra de Construção das Escadinhas de Santo André

A Câmara deliberou rectificar a deliberação da Câmara tomada na reunião realizada em 05/12/2008, que aprovou a realização de trabalhos-a-mais na empreitada da obra de construção das Escadinhas de Santo André, no valor de 2.770,20 euros, uma vez que o valor correcto é de 7.521,70 euros.

A Câmara deliberou aprovar a realização de trabalhos-a-mais de natureza imprevista na empreitada da obra de construção das Escadinhas de Santo André, no valor de 14.237,45 euros.

Recepções Provisórias

- Empreitada da Obra de Construção da Rede de Águas/Rede de Esgotos na EM501 entre Gibaltar e o Alto de S. Geão

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção provisória da empreitada da obra de construção da rede de águas/rede de esgotos na EM501 entre Gibaltar e o Alto de S. Geão, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida, bem como encarregar o DAGFP da abertura do respectivo inquérito administrativo.

Recepções Definitivas

- Empreitada da Obra de Construção do Verdinho na Praça do Município

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de construção do Verdinho na Praça do Município, que dá conta de que a obra está em condições de ser aceite.

- Empreitada da Obra de Reconstrução da Muralha da Cidade na Zona das Portas do Sol

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de reconstrução da muralha da cidade na Zona das Portas do Sol, que dá conta de que a obra está em condições de ser aceite.

- Empreitada da Obra de Instalações Eléctricas do Teatro Cine da Covilhã

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de instalações eléctricas do Teatro Cine da Covilhã, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Infra-estruturas Eléctricas de Média Tensão CDH – Teixoso

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de infra-estruturas eléctricas de média tensão CDH - Teixoso, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Electrificação do Muro da Piscina Municipal

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de electrificação do muro da Piscina Municipal, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Electrificação do Estádio José dos Santos Pinto – Trabalhos-a-mais

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de electrificação do Estádio José dos Santos Pinto - trabalhos-a-mais, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Infra-estruturas Eléctricas Exteriores da Quinta da Alâmpada – Banda com Comércio

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada

da obra de infra-estruturas eléctricas exteriores da Quinta da Alâmpada – banda com comércio, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Iluminação Decorativa da Avenida Viriato no Tortosendo

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de iluminação decorativa da Avenida Viriato no Tortosendo, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Instalação das Baixadas para os Fogos e os Espaços Comerciais do Empreendimento dos 52 Fogos da Quinta da Alâmpada

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de instalação das baixadas para os fogos e os espaços comerciais do empreendimento dos 52 fogos da Quinta da Alâmpada, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Iluminação Decorativa da Estrada Municipal entre a Anil e o Acesso à Covilhã

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de iluminação decorativa da estrada municipal entre a Anil e o acesso à Covilhã, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Iluminação Pública Decorativa da Av. D. Henrique

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de iluminação pública decorativa da Av. D. Henrique, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Iluminação Pública na Rua Montes Hermínios

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de iluminação pública na Rua Montes Hermínios, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Infra-estruturas Eléctricas da Quinta da Alâmpada – Espaço em Caves nos Lotes 20, 21, 22 e 23

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de infra-estruturas eléctricas da Quinta da Alâmpada – espaço em caves nos lotes 20, 21, 22 e 23, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Remodelação das Instalações Eléctricas do Núcleo Sportinguista da Covilhã

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de remodelação das instalações eléctricas do Núcleo Sportinguista da Covilhã, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Electrificação do Estádio José dos Santos Pinto

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de electrificação do estádio José dos Santos Pinto, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Iluminação do Parque de Estacionamento frente ao Estádio Santos Pinto

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de iluminação do parque de estacionamento frente ao estádio Santos Pinto, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Gabiões no Complexo Desportivo

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de gabiões no Complexo Desportivo, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Construção de dois Muros no Caminho dos Moinhos

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de construção de dois muros no Caminho dos Moinhos, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Pavimentação de Áreas envolventes ao Complexo Desportivo

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de pavimentação de áreas envolventes ao Complexo Desportivo, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Execução de Depósito de Água no Complexo Desportivo

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de execução de depósito de água no Complexo Desportivo, que dá conta de que a obra está em condições de ser recebida definitivamente.

- Empreitada da Obra de Construção da Estrada de Ligação do Campo de Futebol da Estação à GNR

A Câmara deliberou homologar o auto de recepção definitiva da empreitada da obra de construção da estrada de ligação do campo de futebol da Estação à GNR, que dá conta de que a obra está em condições de ser aceite.

DEPARTAMENTO DE PLANEAMENTO E URBANISMO

Contratos de Arrendamento

- Maria Otília Mendes Santos Figueira

A Câmara deliberou autorizar a transmissão do contrato de arrendamento celebrado com José Manuel Proença Figueira, referente à habitação sita no Bairro do Cabeço, Bloco 1, 3º Esq, no Tortosendo, para a viúva, Maria Otília Mendes Santos Figueira, por falecimento do titular, bem como aprovar a celebração do novo contrato de arrendamento.

Requalificação e Alargamento da Ladeira da Bisca – Canhoso – Interesse Público

A Câmara deliberou reconhecer o interesse público da empreitada da obra de requalificação e alargamento da Ladeira da Bisca, Canhoso, bem como a inexistência de alternativas para a sua execução.

Mais foi deliberado remeter o processo à Assembleia Municipal da Covilhã, para os mesmos feitos, nos termos da alínea a) do nº. 6 do artigo 64º da Lei 169/99 de 18 de Setembro, com as alterações introduzidas pela Lei 5-A/2002 de 11 de Janeiro.

Revisão do Plano de Pormenor da Palmeira – Proposta de Abertura do Período de Discussão Pública

A Câmara deliberou tomar conhecimento do processo referente à revisão do Plano de Pormenor da Palmeira e autorizar a abertura do período de discussão pública da proposta de revisão do referido plano, pelo prazo de 22 dias úteis, contados a partir do 5º dia posterior à data de publicação do aviso, em conformidade com o disposto nos nºs 3 e 4 do artigo 77º do Decreto-Lei nº. 380/99, de 22 de Setembro, na redacção dada pelo Decreto-Lei nº. 316/2007, de 19 de Setembro.

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO

Acordo de Geminação entre os Municípios da Covilhã e da Praia (Cabo Verde)

A Câmara deliberou aprovar a assinatura formal de acordo, a estabelecer entre a Câmara Municipal da Covilhã e a Câmara Municipal da Praia em Cabo Verde, que vise a institucionalização do processo de geminação entre os dois Municípios, com o intuito da concretização de formas de colaboração e cooperação mútuas.

Café Literário e Troca de Palavras com... - Autorização de Despesas

A Câmara deliberou autorizar as despesas inerentes à realização dos eventos “Troca de Palavras com...” e “Café Literário”, no montante de 10.000,00 euros.

Cartão Social Municipal – Actividades Diversas – Autorização de Despesas

A Câmara deliberou autorizar as despesas inerentes à realização de diversas actividades, no âmbito do Cartão Social Municipal, no montante de 12.500,00 euros.

Protocolos de Colaboração

- Junta de Freguesia de Cortes do Meio

A Câmara deliberou aprovar a celebração de um protocolo de colaboração entre o Município da Covilhã e a Junta de Freguesia de Cortes do Meio, através do qual a Câmara Municipal da Covilhã pretende apoiar a segunda outorgante, comparticipando financeiramente as actividades de desenvolvimento social e cultural da freguesia, através da atribuição da verba de 12.600,00 euros.

- Sporting Clube da Covilhã

A Câmara deliberou aprovar a celebração de um protocolo de colaboração entre o Município da Covilhã e o Sporting Clube da Covilhã, através do qual a Câmara Municipal da Covilhã pretende apoiar as actividades que a colectividade vem desenvolvendo na intervenção formativa das classes jovens, através da atribuição da verba de 8.500,00 euros.

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, Chefe de Divisão de Administração Geral, o subscrevo.

Paços do Município da Covilhã aos 20 de Janeiro de 2009.

O Vice-Presidente da Câmara,
(João Manuel Proença Esgalhado)

**- DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL,
FINANÇAS E PATRIMÓNIO
- DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

EDITAL

INQUÉRITO ADMINISTRATIVO

O MUNICÍPIO DA COVILHÃ faz público, que de harmonia com o disposto no artigo 217.º e seguintes do Decreto-Lei n.º59/99, de 02 de Março, se encontra aberto **INQUÉRITO ADMINISTRATIVO** relativo à empreitada de **CONSTRUÇÃO DA REDE DE ÁGUAS / REDE DE ESGOTOS NA ESTRADA MUNICIPAL 501 ENTRE GIBALTAR E O ALTO DE S. GEÃO**,

Foi empreiteiro a firma MAURÍCIO, LTO, SA, com sede na Estrada Nacional 8 – Cintrão – Bombarral.

Pelo que, durante os 15 (quinze) dias que decorrem desde a data de publicação deste Edital e mais 8 (oito) dias contados da data da segunda publicação, poderão os interessados apresentar no Departamento de Administração Geral, Finanças e Património – Divisão de Administração Geral - Secção de Compras e Concursos, deste Município, por escrito e devidamente fundamentadas e documentadas, quaisquer reclamações por falta de pagamento de salários e materiais, ou indemnizações a que se julguem com direito, e bem assim do preço de quaisquer trabalhos que o empreiteiro haja mandado executar por terceiros.

Não serão consideradas as reclamações apresentadas fora do prazo acima estabelecido.

Para constar se publica o presente Edital, duas vezes, com uma semana de intervalo, no Boletim Municipal.

Município da Covilhã, 22 de Janeiro de 2009.

O Vereador Responsável pelo Pelouro da
Administração Geral e Finanças
(Luís Barreiros)

(1ª Publicação)

EDITAL

INQUÉRITO ADMINISTRATIVO

O MUNICÍPIO DA COVILHÃ faz público, que de harmonia com o disposto no artigo 217.º e seguintes do Decreto-Lei n.º59/99, de 02 de Março, se encontra aberto **INQUÉRITO ADMINISTRATIVO** relativo à empreitada de **CONCEPÇÃO / CONSTRUÇÃO DA LIGAÇÃO DA COVILHÃ AO IP 2**.

Foi empreiteiro a firma CONSTRUÇÕES ANTONIO JOAQUIM MAURICIO, LDª, com sede na Estrada Nacional 8 – Cintrão – Bombarral.

Pelo que, durante os 15 (quinze) dias que decorrem desde a data de publicação deste Edital e mais 8 (oito) dias contados da data da segunda publicação, poderão os interessados apresentar no Departamento de Administração Geral, Finanças e Património – Divisão de Administração Geral - Secção de Compras e Concursos, deste Município, por escrito e devidamente fundamentadas e documentadas, quaisquer reclamações por falta de pagamento de salários e materiais, ou indemnizações a que se julguem com direito, e bem assim do preço de quaisquer trabalhos que o empreiteiro haja mandado executar por terceiros.

Não serão consideradas as reclamações apresentadas fora do prazo acima estabelecido.

Para constar se publica o presente Edital, duas vezes, com uma semana de intervalo, no Boletim Municipal.

Município da Covilhã, 06 de Janeiro de 2009.

O Vereador Responsável pelo Pelouro da
Administração Geral e Finanças
(Luís Barreiros)

(2ª Publicação)

EDITAL
INQUÉRITO ADMINISTRATIVO

O **MUNICÍPIO DA COVILHÃ faz público**, que de harmonia com o disposto no artigo 217.º e seguintes do Decreto-Lei n.º59/99, de 02 de Março, se encontra aberto **INQUÉRITO ADMINISTRATIVO** relativo à empreitada de **CONSTRUÇÃO DO MURO E VEDAÇÃO DO PERÍMETRO DO TERRENO PERTENCENTE À CASA MORTUÁRIA DO CANHOSO**.

Foi empreiteiro a firma **CONSTROPE – CONSTRUÇÕES, SA**, com sede na Quinta da Chandeirinha – 6250-909 Belmonte,

Pelo que, durante os 15 (quinze) dias que decorrem desde a data de publicação deste Edital e mais 8 (oito) dias contados da data da segunda publicação, poderão os interessados apresentar no Departamento de Administração Geral, Finanças e Património – Divisão de Administração Geral - Secção de Compras e Concursos, deste Município, por escrito e devidamente fundamentadas e documentadas, quaisquer reclamações por falta de pagamento de salários e materiais, ou indemnizações a que se julguem com direito, e bem assim do preço de quaisquer trabalhos que o empreiteiro haja mandado executar por terceiros.

Não serão consideradas as reclamações apresentadas fora do prazo acima estabelecido.

Para constar se publica o presente Edital, duas vezes, com uma semana de intervalo, no Boletim Municipal.

Município da Covilhã, 06 de Janeiro de 2009.

O Vereador Responsável pelo Pelouro da
Administração Geral e Finanças
(Luís Barreiros)

(2ª Publicação)

CONTRATO-PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO
DESPORTIVO

A actividade desportiva é um factor cultural indispensável na formação plena da pessoa humana e no desenvolvimento da sociedade. Foi com o objectivo de promover e orientar a generalização da actividade desportiva, que a Lei n.º 1/90, de 13 de Janeiro (Lei de Bases do Sistema Desportivo) estabeleceu o quadro geral do sistema desportivo.

O sistema desportivo, no quadro dos princípios constitucionais, fomenta a prática desportiva para todos, quer na vertente de recreação, quer na de rendimento, em colaboração prioritária com as escolas, atendendo ao seu elevado conteúdo formativo, e ainda em conjugação com as associações, as colectividades desportivas e autarquias locais.

Constituem ainda, entre outros, princípios gerais da acção do Estado, no desenvolvimento da política desportiva, o reconhecimento do papel essencial dos clubes e das suas associações e federações e o fomento do associativismo desportivo, e a descentralização e a intervenção das autarquias locais.

A Lei de Bases do Sistema Desportivo estabelece que o apoio às federações, às associações e aos clubes desportivos se concretiza, nomeadamente, através de concessão de participação financeira, mediante a celebração de contratos-programa de desenvolvimento desportivo oficialmente publicados.

Considerando que:

A Lei de Bases do Sistema Desportivo autoriza o apoio financeiro ao desporto profissional quando esteja em causa a organização de competições de manifesto interesse público, de modo a canalizar os recursos disponíveis para a difusão e fomento da prática desportiva entre cidadãos.

O *Grupo Desportivo Teixosense* é um clube desportivo cujo objecto é o fomento e a prática directa de actividades desportivas e que se constitui sob a forma associativa e com fins desportivos, observando regras que salvaguardam os direitos dos associados, o interesse público e o património desportivo edificado.

A autarquia covilhanense pode conceder ao *Grupo Desportivo Teixosense* participação financeira, mediante a apresentação de um programa de desenvolvimento desportivo, por parte da entidade beneficiária, e de acordo com o regime aplicável à celebração de contratos-programa com os associativos do desporto, estipulado no Decreto-Lei n.º 432/91, de 6 de Novembro.

Nos termos e ao abrigo do n.º 2 do artigo 34.º da Lei n.º 1/90, de 13 de Janeiro, e do estabelecido pelo Decreto-lei n.º 432/91, de 6 de Novembro:

Entre:

1.º Câmara Municipal da Covilhã, adiante designada por Câmara Municipal ou primeiro outorgante, devidamente representada pelo seu Presidente, Carlos Alberto Pinto;

2.º *Grupo Desportivo Teixosense*, adiante designado por segundo outorgante, devidamente representada pelo Presidente da Direcção, Carlos Alberto Matos Mendes.

É celebrado o presente contrato de desenvolvimento desportivo, que se rege pelas cláusulas seguintes:

Cláusula 1.ª

Objecto

1. O presente contrato de desenvolvimento desportivo tem por objecto a execução de um Plano de Actividades, com vista à difusão e ao fomento da prática desportiva no concelho, apresentado pelo segundo outorgante, nomeadamente nos seguintes termos:

- O segundo outorgante compromete-se a levar a cabo o fomento desportivo amador com o Futebol de Formação;
- Compromete-se ainda, sempre que tenha datas disponíveis, a realizar jogos de futebol de intercâmbio com as equipas que o próprio entender por bem, de modo a promover e a divulgar a prática desportiva na Região e na Cidade.

Cláusula 2.ª

Regime de participação

Considerando o interesse municipal, de natureza social, cultural, desportivo e recreativo, que potencia as actividades que o Grupo Desportivo Teixosense vem desenvolvendo, nos termos da alínea b) do n.º 4 do artigo 64.º da Lei n.º 169/99, de 18 de Setembro, com as alterações introduzidas pela Lei n.º 5-A/2002, de 11 de Janeiro, a participação do primeiro outorgante será realizada como se segue:

- Um apoio financeiro ao segundo outorgante, no valor de **10 000,00 euros (dez mil euros) sendo o pagamento de 5 000,00 euros (cinco mil euros) no mês de Dezembro de 2008, e os restantes 5 000,00 euros (cinco mil euros) no mês de Fevereiro de 2009.**

Cláusula 3.ª

Obrigações assumidas

O segundo outorgante fica obrigado a:

- Fornecer ao primeiro outorgante 12 cartões/convite, para a época desportiva em causa.
- Assegurar a entrada gratuita aos utilizadores do Cartão Social Municipal, devidamente identificados, aos jovens até aos 14 anos, em todos os jogos do Grupo Desportivo Teixosense, com apresentação do Cartão Social e Bilhete de Identidade respectivamente.
- Colocar ao dispor do primeiro outorgante, carrinhas de transporte de passageiros, quando disponíveis, para serviço de actividades autárquicas.

Cláusula 4.ª

Prazo de execução do programa

O presente contrato programa de desenvolvimento desportivo conclui-se em 31 de Julho de 2009, sem prejuízo de se efectuar uma revisão ao contrato-programa, nos termos da cláusula 6.ª.

Cláusula 5.ª

Controlo da execução do programa

1. Compete à Câmara Municipal fiscalizar a execução do contrato-programa, podendo realizar para o efeito, inspecções, inquéritos e sindicâncias.
2. O segundo outorgante deve prestar ao primeiro todas as informações por este solicitadas acerca da execução do contrato.

Cláusula 6.ª

Revisão do contrato-programa

Qualquer alteração ou adaptação dos termos ou dos resultados previstos neste plano de desenvolvimento desportivo carece de prévio acordo escrito de todos os outorgantes que o poderão condicionar à alteração ou adaptação deste contrato-programa.

Cláusula 7.ª

Cessação do contrato-programa

O presente contrato cessa:

- a) Quando, por falta não imputável às partes, se torne objectivamente impossível realizar o plano de desenvolvimento que constitui o seu objecto.
- b) Quando esteja concluído o programa de desenvolvimento desportivo que constitui o seu objecto.

Cláusula 8.ª

Incumprimento do contrato

1. O atraso na realização do programa de desenvolvimento desportivo confere à Câmara Municipal o direito de fixar novo prazo ou novo calendário para a sua execução.
2. O incumprimento culposo do programa de desenvolvimento desportivo, por parte do segundo outorgante, confere ao primeiro outorgante o direito de resolver o contrato e de reaver todas as quantias pagas, quando se verifique a impossibilidade de realização dos fins essenciais do programa; nos demais casos, o incumprimento confere à Câmara Municipal apenas o direito de reduzir proporcionalmente a sua participação.

Cláusula 9.ª

Contencioso do contrato

Os litígios emergentes da execução do presente contrato-programa de desenvolvimento desportivo serão submetidos a arbitragem, ao qual é aplicável o disposto na Lei n.º 31/86, de 29 de Agosto.

Cláusula 10.ª

Vigência e Publicitação do contrato

O presente contrato vigorará após a assinatura e ratificação do Órgão Executivo, e será publicitado nos termos legais.

E porque estão de acordo com os termos expostos, vão os outorgantes assinar o presente Contrato Programa de Desenvolvimento Desportivo, que é celebrado em duplicado, ficando cada outorgante na posse de um exemplar.

Covilhã, 12 de Dezembro de 2008.

Pelo Primeiro Outorgante

O Presidente da Câmara Municipal Covilhã

Carlos Pinto

Pelo Segundo Outorgante

O Presidente do Grupo Desportivo Teixosense

Carlos Alberto Matos Mendes

- ÁGUAS DA COVILHÃ, EMPRESA MUNICIPAL

CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

(Divulgação dos dados da qualidade da água de acordo com o n.º 5 do artigo 17.º do Decreto Lei 306/2007)

Zona de Abastecimento: Biquinha / Bº Municipal

Período de Colheitas: 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfectante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,27	0,37
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/cm (20°C)	1	1	100%	100%	36,9	36,9
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	6,8	6,8
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	1,5	1,5
Nitratos	50	mg/l NO ₃ ⁻	1	1	100%	100%	2	2
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<40	<40
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	3,4	3,4
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	19	19
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodiodometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodiodometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	3,2	3,2
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² /l	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	3,7	3,7
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	0,28	0,28
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	10,4	10,4
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortalurazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anómala

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Covilhã / Boidobra / Peraboa
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							CITEVE	Mínimo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	12	12	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	12	12	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	12	12	100%	---	---	---
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	4	4	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	4	4	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	4	4	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	4	4	100%	100%	44,7	63,2
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	4	4	100%	100%	7,1	9,6
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	4	4	100%	100%	6,6	7,8
Manganés	50	µg Mn/l	4	4	100%	100%	2	7,7
Nitratos	50	mg/l NO ₃ ⁻	4	4	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	4	4	100%	100%	1	1,6
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	4	4	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	4	4	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	4	4	100%	100%	0,49	0,97
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	4	4	100%	100%	0	0

CONTROLO DE INSPEÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	63,4	63,4
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	6,3	6,3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	12,1	12,1
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	0%	263	263
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	8,1	8,1
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² /l	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ⁺⁺ /l	1	1	100%	---	1	1
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	0,12	0,12
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	3	3
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Valor Obtido	Causas da Inconformidade
Ferro	200	µg/l Fe	263	Em Processo de averiguação

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Ferro
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							CITEVE	Mínimo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,47	0,84
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	53,3	53,3
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	7,9	7,9
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,2	7,2
Manganés	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	1,5	1,5
Nitratos	50	mg/l NO ₃ ⁻	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	0,52	0,52
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

Zona de Abastecimento: Tortosendo
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							CITEVE	Mínimo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	6	6	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	6	6	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	6	6	100%	---	0,29	0,62
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	2	2	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	2	2	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	2	2	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	2	2	100%	100%	40,3	42,5
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	2	2	100%	100%	7,5	11
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	2	2	100%	100%	6,9	7,7
Manganés	50	µg Mn/l	2	2	100%	100%	1,9	5
Nitratos	50	mg/l NO ₃ ⁻	2	2	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	2	2	100%	100%	0,9	1
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	2	2	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	2	2	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	2	2	100%	100%	0,5	1,4
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	2	2	100%	100%	0	0
CONTROLO DE INSPEÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	41	41
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	9,7	9,7
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	196	196
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na ⁺ /l	1	1	100%	100%	6,7	6,7
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² /l	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ⁺⁺ /l	1	1	100%	---	1,5	1,5
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	0,19	0,19
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	4,5	4,5
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clotrololão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Durão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

Zona de Abastecimento: Teixoso
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Zona de Abastecimento: Orjais
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							CITEVE	
CONTROLO DE ROTINA 1								
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfectante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,10	0,60
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	60,3	60,3
Cor	20	mg/l (PtCo)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	6,8	6,8
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	1,4	1,4
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	1,3	1,3
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	0,26	0,26
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<20,6	<20,6
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<0,9	<0,9
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,029	<0,029
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,6	<0,6
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	2,5	2,5
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	0,011	0,011
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	0%	406	406
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	0,49	0,49
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	4,6	4,6
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² /l	1	1	100%	100%	2,9	2,9
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	4,1	4,1
Magnésio	---	mg Mg/l	1	1	100%	---	1,87	1,87
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	17,9	17,9
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clorolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Valor Obtido	Causas da Inconformidade
Ferro	200	µg/l Fe	406	Não foi identificada a causa associada ao incumprimento. No entanto, nalgumas ruas desta freguesia, estão a decorrer obras de requalificação urbana com substituição da rede de águas e respectivos ramais. Eventualmente, poderá ter ocorrido alguma contaminação resultante dos trabalhos em curso.

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							CITEVE	
CONTROLO DE ROTINA 1								
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfectante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,32	1,01
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	59,2	59,2
Cor	20	mg/l (PtCo)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,2	7,2
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	1,6	1,6
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	1,6	1,6
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<20,6	<20,6
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,029	<0,029
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,6	<0,6
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	3,4	3,4
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	0,009	0,009
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	21	21
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² /l	1	1	100%	100%	4,7	4,7
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	7,9	7,9
Magnésio	---	mg Mg/l	1	1	100%	---	0,29	0,29
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	20,9	20,9
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clorolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Peso / Vales do Rio / Dominguiso
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Zona de Abastecimento: Coutada / Barco
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
				(1)			Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	<0,05	0,98
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/cm (20°C)	1	1	100%	100%	46,2	46,2
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	8,1	8,1
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	6,9	6,9
Manganés	50	µg Mn/l	1	1	100%	0%	1,8	1,8
Nitratos	50	mg/l NO ₃ ⁻	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	0,58	0,58
CONTROLO DE INSPECCÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	35,8	35,8
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<0,9	<0,9
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	4,8	4,8
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,029	<0,029
Bromatos	25	µg BrO ₃ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,6	<0,6
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	10,8	10,8
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	0,005	0,005
Crómio	50	µg Cr ³⁺ /l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	0%	211	211
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodiodometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodiodometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	7,1	7,1
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² /l	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	1,6	1,6
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	0,15	0,15
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	4,6	4,6
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
				(1)			Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,4	0,43
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<20,6	<20,6
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/cm (20°C)	1	1	100%	100%	123	123
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	10	10
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,3	7,3
Manganés	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	11,3	11,3
Nitratos	50	mg/l NO ₃ ⁻	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	1,5	1,5
CONTROLO DE INSPECCÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<20,6	<20,6
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<0,9	<0,9
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	11,5	11,5
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,029	<0,029
Bromatos	25	µg BrO ₃ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,6	<0,6
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	20,4	20,4
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	0,006	0,006
Crómio	50	µg Cr ³⁺ /l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	0%	210	210
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	22	22
Bromodiodometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodiodometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	18,2	18,2
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² /l	1	1	100%	100%	5,1	5,1
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	4,6	4,6
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	1,3	1,3
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	16,8	16,8
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Valor Obtido	Causas da Inconformidade
Ferro	200	µg/l Fe	211	Em Processo de averiguação

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Valor Obtido	Causas da Inconformidade
Ferro	200	µg/l Fe	210	Em Processo de averiguação

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Sarzedo

Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Zona de Abastecimento: Cambões / Panasqueira / Barroca Grande

Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	2	2	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	2	2	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	2	2	100%	---	0.36	0.38
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	46,6	46,6
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,5	7,5
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	1	1
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<8	<8
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<40	<40
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	3,7	3,7
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	19	19
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercúrio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	10	10
Bromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromoclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	4,7	4,7
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	1,4	1,4
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	3,3	3,3
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	1,36	1,36
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	13,8	13,8
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,28	0,5
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	72,4	72,4
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,3	7,3
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	2,2	2,2
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<40	<40
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	4,6	4,6
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2	<2
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	8	8
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	30	30
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercúrio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromoclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	7,9	7,9
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	7,9	7,9
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	3,1	3,1
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	1,67	1,67
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	14,6	14,6
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anómala

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anómala

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Ald. S. Francisco de Assis
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Zona de Abastecimento: S. Jorge da Beira
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	1	1	100%	---	0,69	0,69
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	94,1	94,1
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,3	7,3
Manganés	50	µg Mn /l	1	1	100%	100%	3	3
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	1,1	1,1
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Antimónio	5,0	µg Sb /l	1	1	100%	100%	<3	<3
Arsénio	10	µg As /l	1	1	100%	100%	<3	<3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd /l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb /l	1	1	100%	100%	7	7
Cianetos	50	µg CN /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl /l	1	1	100%	100%	4,6	4,6
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr /l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Diclóroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe /l	1	1	100%	100%	31	31
Fluoretos	1,5	mg F /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercúrio	1,0	µg Hg /l	1	1	100%	100%	0,3	0,3
Níquel	20	µg Ni /l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se /l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	18,5	18,5
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	3,3	3,3
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	2,1	2,1
Magnésio	---	µg Mg /l	1	1	100%	---	1,35	1,35
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	10,8	10,8
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,51	0,72
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	107	107
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	6,8	6,8
Manganés	50	µg Mn /l	1	1	100%	100%	12,9	12,9
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	0%	0,22	0,22
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Antimónio	5,0	µg Sb /l	1	1	100%	100%	3,8	3,8
Arsénio	10	µg As /l	1	1	100%	100%	3,8	3,8
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd /l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb /l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl /l	1	1	100%	100%	4,3	4,3
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr /l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Diclóroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe /l	1	1	100%	100%	19	19
Fluoretos	1,5	mg F /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercúrio	1,0	µg Hg /l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni /l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se /l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	6,9	6,9
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	4,3	4,3
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	11,2	11,2
Magnésio	---	µg Mg /l	1	1	100%	---	3,19	3,19
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	41,1	41,1
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Verdelhos
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Zona de Abastecimento: Casegas
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							CITEVE	Mínimo Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,2	0,84
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	48,8	48,8
Cor	20	mg/l (PtCo)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,5	7,5
Manganês	50	µg Mn / l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	3,3	3,3
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	0,28	0,28
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al / l	1	1	100%	100%	<20,6	<20,6
Antimónio	5,0	µg Sb / l	1	1	100%	100%	<0,9	<0,9
Arsénio	10	µg As / l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,029	<0,029
Bromatos	25	µg BrO ₃ / l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd / l	1	1	100%	100%	<0,6	<0,6
Chumbo	25	µg Pb / l	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5
Cianetos	50	µg CN / l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0
Cloretos	250	mg Cl / l	1	1	100%	100%	4	4
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	0,003	0,003
Crómio	50	µg Cr / l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Diclroretano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe / l	1	1	100%	100%	16	16
Fluoretos	1,5	mg F / l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg / l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni / l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Selénio	10	µg Se / l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroeteno	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroeteno	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromoclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	4,5	4,5
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² / l	1	1	100%	100%	1,7	1,7
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ / l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ⁺² / l	1	1	100%	---	4,2	4,2
Magnésio	---	µg Mg / l	1	1	100%	---	0,79	0,79
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ / l	1	1	100%	---	13,7	13,7
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clorolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							CITEVE	Mínimo Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfetante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,58	0,8
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	slalt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	64,9	64,9
Cor	20	mg/l (PtCo)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	6,5	6,5
Manganês	50	µg Mn / l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	0,2	0,2
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al / l	1	1	100%	100%	<40	<40
Antimónio	5,0	µg Sb / l	1	1	100%	100%	<3	<3
Arsénio	10	µg As / l	1	1	100%	100%	<3	<3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ / l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd / l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb / l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN / l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0
Cloretos	250	mg Cl / l	1	1	100%	100%	6,8	6,8
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr / l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Diclroretano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe / l	1	1	100%	100%	25	25
Fluoretos	1,5	mg F / l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg / l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni / l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se / l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroeteno	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroeteno	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromoclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	6,7	6,7
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² / l	1	1	100%	100%	1,7	1,7
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ / l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ⁺² / l	1	1	100%	---	4,7	4,7
Magnésio	---	µg Mg / l	1	1	100%	---	1,18	1,18
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ / l	1	1	100%	---	16,6	16,6
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clorolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã , EM efectua diariamente análises microbiológicas , nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã , EM efectua diariamente análises microbiológicas , nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Sobral S. Miguel
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Zona de Abastecimento: Paúl
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfecante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,55	0,66
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	51,2	51,2
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	6,9	6,9
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	1,4	1,4
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<40	<40
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	5,7	5,7
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	0	0
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	21	21
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercúrio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromoclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	6,3	6,3
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	2,7	2,7
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	2,1	2,1
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	1,22	1,22
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	10,3	10,3
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
<i>Escherichia coli</i> (E. Coli)	0	Nº 100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº 100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfecante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,5	0,57
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº 100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº 100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	54	54
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	6,9	6,9
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	4,2	4,2
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<20,6	<20,6
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<0,9	<0,9
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,029	<0,029
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,6	<0,6
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	6,6	6,6
<i>Clostridium perfringens</i>	0	Nº 100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	0,262	0,262
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº 100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	21	21
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercúrio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodichlorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromoclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	5,5	5,5
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	2,5	2,5
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	2,9	2,9
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	1,13	1,13
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	19,9	19,9
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anómala

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anómala

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Canhoso / Cantar Galo
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Zona de Abastecimento: Vila do Carvalho
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							CITEVE	Mínimo Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfectante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,56	0,89
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	37,9	37,9
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,4	7,4
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	1,3	1,3
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	0,46	0,46
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	36,7	36,7
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<0,9	<0,9
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	2,3	2,3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,029	<0,029
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,6	<0,6
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	5,9	5,9
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,003	<0,003
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Diclóretano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	102	102
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercúrio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodiolclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodiolclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	4,8	4,8
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	2,5	2,5
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	0,19	0,19
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	7,1	7,1
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							CITEVE	Mínimo Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	0
Desinfectante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---	0,56	0,83
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	39	39
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,4	7,4
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
CONTROLO DE INSPECÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	26,7	26,7
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<0,9	<0,9
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,029	<0,029
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,6	<0,6
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<40	<40
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	3,5	3,5
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,003	<0,003
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3
1,2 Diclóretano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	55	55
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercúrio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodiolclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodiolclorometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	4	4
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	3,4	3,4
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	0,25	0,25
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	9,5	9,5
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anormal

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Vale Formoso

Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Zona de Abastecimento: Alçá do Souto

Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro		
							CITEVE	Mínimo	Máximo
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	5	
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	3	3	100%	100%	0	5	
Desinfecante Residual	---	mg/l Cl ₂	3	3	100%	---			
CONTROLO DE ROTINA 2									
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0	
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0	
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	79,9	79,9	
Cor	20	mg/l Pt/Co	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0	
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,6	7,6	
Manganés	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	1,7	1,7	
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	1,9	1,9	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	0,7	0,7	
Cheiro	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0	
Sabor	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0	
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	0,25	0,25	
CONTROLO DE INSPECÇÃO									
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<20,6	<20,6	
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<0,9	<0,9	
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	4,7	4,7	
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5	
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,029	<0,029	
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0	
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,6	<0,6	
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<1,5	<1,5	
Cianetos	50	µg CN/l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0	
Cloretos	250	mg Cl/l	1	1	100%	100%	3,2	3,2	
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0	
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,003	<0,003	
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3	
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5	
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0	
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	26	26	
Fluoretos	1,5	mg F/l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4	
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1	
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<2,3	<2,3	
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3	
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5	
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5	
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10	
Bromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10	
Dibromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10	
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10	
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	6,5	6,5	
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	1,1	1,1	
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3	
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	11,2	11,2	
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	0,44	0,44	
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	29,8	29,8	
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005	
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005	
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005	
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anómala

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro		
							CITEVE	Mínimo	Máximo
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	2	2	100%	100%	0	0	
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	2	2	100%	100%	0	0	
Desinfecante Residual	---	mg/l Cl ₂	2	2	100%	---	0,34	0,54	
CONTROLO DE ROTINA 2									
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0	
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0	
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	102	102	
Cor	20	mg/l Pt/Co	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0	
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,7	7,7	
Manganés	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3	
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1	1	100%	100%	1,1	1,1	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8	
Cheiro	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0	
Sabor	3	Fact. Diluição (25 °C)	1	1	100%	100%	0	0	
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	0,3	0,3	
CONTROLO DE INSPECÇÃO									
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0	
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0	
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	6	6	
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5	
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2	
Bromatos	25	µg BrO ₃ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0	
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8	
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0	
Cianetos	50	µg CN/l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0	
Cloretos	250	mg Cl/l	1	1	100%	100%	4,6	4,6	
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0	
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2	
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<1,3	<1,3	
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5	
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0	
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	9	9	
Fluoretos	1,5	mg F/l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4	
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1	
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<3	<3	
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3	
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5	
Tricloroetano	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5	
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10	
Bromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10	
Dibromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10	
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10	
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	7,4	7,4	
Sulfatos	250	mg SO ₄ ²⁻ /l	1	1	100%	100%	1,1	1,1	
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3	
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	13,4	13,4	
Magnésio	---	µg Mg/l	1	1	100%	---	0,59	0,59	
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	35,9	35,9	
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005	
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005	
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005	
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010	
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Clortolurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05	

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, nos vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anómala

a) Soma das concentrações dos compostos especificados

c) Soma das concentrações dos compostos especificados

b) Soma das concentrações dos compostos especificados

d) Soma das concentrações dos compostos especificados

Zona de Abastecimento: Bouça
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Zona de Abastecimento: Ourondo
Período de Colheitas : 4º Trimestre de 2008

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Desinfecante Residual	---	mg/l Cl ₂	1	1	100%	---	0,49	0,49
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	47,4	47,4
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,2	7,2
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	6	6
Nitratos	50	mg/l NO ₃ ⁻	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	0,7	0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	0,61	0,61
CONTROLO DE INSPEÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	116	116
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<3,0	<3,0
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	3,7	3,7
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
1,2 Dicoloretano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	66	66
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² /l	1	1	100%	100%	3,8	3,8
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<1,0	<1,0
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	5,4	5,4
Magnésio	---	mg Mg/l	1	1	100%	---	0,49	0,49
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	15,5	15,5
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clorolurazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

Parâmetros (*)	VP (*)	Unidades (*)	Nº de Análises Obrigatórias (DL 306/07)	Nº de Análises Efectuadas (1)	Taxa de Realização (%)	Taxa de Conformidade (%)	Estatística por Parâmetro	
							Mínimo	Máximo
CONTROLO DE ROTINA 1								
Escherichia coli (E. Coli)	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Bactérias Coliformes	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Desinfecante Residual	---	mg/l Cl ₂	1	1	100%	---	0,57	0,57
CONTROLO DE ROTINA 2								
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Nº Colónias a 22°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Nº Colónias a 37°C	s/alt.anor ⁽²⁾	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Condutividade	2500	µS/Cm (20°C)	1	1	100%	100%	148	148
Cor	20	mg/l (Pt/Co)	1	1	100%	100%	<5,0	<5,0
pH	6,5-6,9	Unidades de pH	1	1	100%	100%	7,1	7,1
Manganês	50	µg Mn/l	1	1	100%	100%	2	2
Nitratos	50	mg/l NO ₃ ⁻	1	1	100%	100%	6,7	6,7
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	100%	100%	<0,7	<0,7
Cheiro	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Sabor	3	Fact. Diluição (25°C)	1	1	100%	100%	0	0
Turvação	4	NTU	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
CONTROLO DE INSPEÇÃO								
Alumínio	200	µg Al/l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0
Antimónio	5,0	µg Sb/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Arsénio	10	µg As/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Benzeno	1,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Boro	1,0	mg B/l	1	1	100%	100%	<0,2	<0,2
Bromatos	25	µg BrO ₃ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<2,0	<2,0
Cádmio	5,0	µg Cd/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
Chumbo	25	µg Pb/l	1	1	100%	100%	<5	<5
Cianetos	50	µg CN ⁻ /l	1	1	100%	100%	<4,0	<4,0
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /l	1	1	100%	100%	11,4	11,4
Clostridium perfringens	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Cobre	2,0	mg Cu/l	1	1	100%	100%	<0,20	<0,20
Crómio	50	µg Cr/l	1	1	100%	100%	<0,8	<0,8
1,2 Dicoloretano	3,0	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Enterococos Fecais	0	Nº/100 ml	1	1	100%	100%	0	0
Ferro	200	µg Fe/l	1	1	100%	100%	20	20
Fluoretos	1,5	mg F ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,4	<0,4
Mercurio	1,0	µg Hg/l	1	1	100%	100%	<0,1	<0,1
Níquel	20	µg Ni/l	1	1	100%	100%	<3	<3
Selénio	10	µg Se/l	1	1	100%	100%	<3,3	<3,3
Tetracloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Tricloreto	10 a)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,5	<0,5
Clorofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Dibromodiolometano	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Bromofórmio	100 b)	µg/l	1	1	100%	100%	<10	<10
Sódio	200	mg Na/l	1	1	100%	100%	11,3	11,3
Sulfatos	250	mg SO ₄ ⁻² /l	1	1	100%	100%	11,5	11,5
Nitritos	0,5	mg NO ₂ ⁻ /l	1	1	100%	100%	<0,3	<0,3
Calcio	---	mg Ca ²⁺ /l	1	1	100%	---	16	16
Magnésio	---	mg Mg/l	1	1	100%	---	3,19	3,19
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /l	1	1	100%	---	53,1	53,1
Benzeno(b)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(a)pireno	0,01	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(k)fluoranteno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Benzeno(g,h,i)perileno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,005	<0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	0,10 c)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,010	<0,010
Atrazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Clorolurazina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Desetilatraxina	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Diurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05
Linurão	0,1 d)	µg/l	1	1	100%	100%	<0,05	<0,05

- DEPARTAMENTO DE PLANEAMENTO E URBANISMO
- DIVISÃO DE URBANISMO E HABITAÇÃO

AVISO
REVISÃO DO PLANO DE PORMENOR DA PALMEIRA
DISCUSSÃO PÚBLICA

JOÃO MANUEL PROENÇA ESGALHADO, VICE-PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ:

Faz público que foi publicado no Diário da República n.º18, 2ª Série, o Aviso n.º2474/2009, de 27 de Janeiro, referente à abertura do período de discussão pública da Revisão do Plano de Pormenor da Palmeira.

Assim, dando cumprimento ao disposto no n.º3 e 4 do artigo 77º do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, na redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 316/2007, de 19 de Setembro, encontra-se aberto o período de discussão pública, que decorrerá de 3 de Fevereiro a 4 de Março do corrente ano.

Durante o período referenciado neste aviso, a proposta do Plano, acompanhada do parecer da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro e dos demais pareceres emitidos, encontra-se disponível para consulta na página oficial desta Autarquia (www.cm-covilha.pt), e na Divisão de Planeamento, sita Rua Combatentes da Grande Guerra, na Covilhã, todos os dias úteis de segunda a quinta das 9 às 12.30 horas e das 13.45 às 16.30 horas, e à sexta-feira das 9 às 11.30 horas.

Nesse sentido todos os interessados poderão apresentar as suas reclamações, observações ou sugestões, mediante requerimento devidamente identificado e dirigido ao Senhor Presidente de Câmara, ou via e-mail enviado para o endereço electrónico dmu@cm-covilha.pt.

E para constar se publica o presente e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume e publicitados nos termos legais.

Paços do Concelho da Covilhã, 27 de Janeiro de 2009

O Vice-Presidente da Câmara Municipal,
João Esgalhado

(*) - Parte I, II e III do anexo I do DL 306/07

(1) - O laboratório de águas da ADC - Águas da Covilhã, EM efectua diariamente análises microbiológicas, em vários sistemas de abastecimento, de forma a cumprir o programa de controlo operacional

(2) - Sem alteração anómala

a) Somas das concentrações dos compostos especificados

c) Somas das concentrações dos compostos especificados

b) Somas das concentrações dos compostos especificados

d) Somas das concentrações dos compostos especificados

Publicidade das Decisões - Lei Nº5-A/02 de 11 de Janeiro - Licenciamento de Obras Particulares

Deliberação / Despacho		Requerimento		Processo		Requerente Principal / Residência		Local da Obra / Descrição		Resumo da Informação	
Data	Tipo	Resultado	Nº	Data Entrada	Nº						
09.01.09	DES	Deferido	8211/08	31.12.08	406/02	Liga dos Amigos do Bairro dos Penedos Altos Rua São José , lote 10	Bairro dos Penedos Altos – Conceição Prorrogação do prazo para requerer a emissão do alvará de construção		Deferido a prorrogação do prazo para requerer a emissão do alvará de construção		
09.01.09	DES	Deferido	7935/08	16.12.08	397/90	Mário Raposo Lopes Quinta da Pedra Longa – Tortosendo	Sítio Machedes – Tortosendo Apresentação de elementos		Deferidos os projectos de especialidades		
14.01.09	DES	Deferido	06/09	05.01.09	185/08	Criafectos, Serviços de Apoio Domiciliário, Lda Rua Mateus Fernandes, n.º29 – São Pedro	Rua Mateus Fernandes - lote 1 – bloco 2, fracções AC e AD – São Pedro Apresentou especialidades		Deferidos os projectos de especialidades		
14.01.09	DES	Deferido	99/09	07.01.09	542/07	Manuel Correia Guedelha Travessa da Rua Direita – Borrallheira - Verdelhos	Travessa da Rua Direita – Borrallheira – Verdelhos Legalização de uma habitação unifamiliar		Deferidos os projectos de especialidades		
15.01.09	DES	Deferido	268/09	14.01.09	1876/08	José Manuel Correia Saraiva Avenida 8 de Março, n.º 5 – A – Cave B - Teixoso	Rua João de Deus, n.º24 – Teixoso Exposição		Obras isentas de licença		
14.01.09	DES	Deferido	7361/08	19.11.08	282/06	António Gonçalves Barrocas Rua dos Portais, n.º13 – Vila do Carvalho	Rua dos Portais, n.º13 – Vila do Carvalho Exposição		Deferida a legalização da construção de uma vedação e de um coberto		
14.01.09	DES	Deferido	7779/08	10.12.08	145/06	Hermínio Jesus Santos Largo do Calvário, n.º13 A – 1º Dt. - Tortosendo	Souto Cristo – Tortosendo Reapreciação do pedido		Deferido o projecto de arquitectura		
14.01.09	DES	Deferido	109/09	07.01.09	302/05	José Rafael Forte Gomes Quinta da Madeira - Ferro	Quinta da Madeira – Ferro Projecto de especialidades		Deferidos os projectos de especialidades		
15.01.09	DES	Deferido	6205/08	07.10.08	24/05	Sociedade de Construções H.J.A., Lda Largo do Calvário, n.º13 A – Tortosendo	Quinta da Claboaia, lote 4 – Tortosendo Pedido de certidão		Certidão da recepção provisória / caução do loteamento		
14.01.09	DES	Indeferido	7356/08	19.11.08	1723/08	Conceição Delgado Beato Largo da Capela	Largo da Capela – Canhoso Pedido de certidão		Certidão de alteração de denominação de rua		
14.01.09	DES	Deferido	7774/08	10.12.08	1824/08	Paulo Henriques Domingues Lopes Ribeiro Rua António Albino Machado, n.º17 – 7º C	Rua Dr. José Calheiros, n.º29 – Rua do Grupo Recreativo Refugiense, n.º2, 4 e 6 – São Martinho Ocupação da via pública		Ocupação da via pública		
15.01.09	DES	Indeferido	7186/08	13.11.08	20/02	Augusto Alves Silvestre de Almeida Avenida Montes Hermínio, n.º15 - Tortosendo	Zona Industrial do Tortosendo, lote n.º50 – Tortosendo Autorização de utilização		Autorização de utilização de estabelecimento de bebidas do tipo café		
14.01.09	DES	Deferido	7274/08	18.11.08	444/07	Silvestre Pereira Henriques Avenida Almirante Américo Tomás, n.º44	Beco da Bica – Dominguiso Apresentação de elementos		Autorização de utilização de dois anexos destinados a arrumos		
16.01.09	DES	Deferido	224/09	12.01.09	352	Francisco dos Reis Nobre Rua Mateus Fernandes, n.º 135 – 4 - Conceição	Sítio da Barronqueira – Ferro Pedido de averbamento		Averbamento do processo de loteamento n.º352		
14.01.09	DES	Deferido	8093/08	23.12.08	105/91	José Gonçalves do Carmo e Maria Silva Gonçalves Rua dos Sobreiros, n.º 23 – Sobral de São Miguel	Rua das Ladeiras – Sobral de São Miguel Apresentou exposição		Certidão de constituição de propriedade horizontal		
16.01.09	DES	Deferido	213/09	12.01.09	213/08	José Gaspar Mandes Grupo 43 – casa 5 – Aldeia de São Francisco de Assis	Grupo 43 – casa 5 – Aldeia de São Francisco de Assis Pedido de prorrogação de prazo para dar resposta a audiência prévia		Prorrogação do prazo para resposta a audiência prévia		
14.01.09	DES	Deferido	177/09	09.01.09	40312	José Alberto Morgado Lucas Estrada do Sineiro, n.º55	Estrada do Sineiro, n.º55 – Conceição Apresentação de elementos		Certidão de constituição de propriedade horizontal		
16.01.09	DES	Deferido	218/09	12.01.09	344/95	João José Jesus Duarte Avenida Montes Hermínios, n.º 8 – Ap. 134 - Tortosendo	Avenida Montes Hermínios – Tortosendo Pedido de prorrogação		Prorrogação do prazo para apresentação de elementos		
14.01.09	DES	Indeferido	4513/08	28.07.08	227/90	Centro Cívico Apoio Terceira Idade Tortosendo Rua dos Loureiros, n.º16 - Tortosendo	Rua dos Loureiros, n.º16 – Tortosendo Autorização de utilização		Autorização de utilização		
16.01.09	DES	Deferido	193/09	12.01.09	60/08	Joaquim Proença da Silva A/C Caíres Atelier – Apartado 378	Lote 5 e 6 Fontes das Galinhas – Rua Marquês D'Ávila e Bolama – Conceição Pedido de prorrogação		Prorrogação do prazo para apresentação de projecto acústico		

16.01.09	DES	Deferido	192/09	12.01.09	343/93	Carlos João Nascimento Nunes Rua Fonte do Fundo, n.º20 - Teixoso	Rua Fonte do Fundo, n.º20 - Teixoso Exposição	Prorrogação do prazo para apresentação de elementos
16.01.09	DES	Deferido	220/09	12.01.09	188/97	Fernando Gaudêncio Ferreira Estrada Municipal 513 - n.º75 - Vales do Rio	Rua Direita - Vales do Rio Pedido de prorrogação	Prorrogação do prazo para resposta a audiência prévia
19.01.09	DES	Deferido	323/09	15.01.09	72/89	Construções Valezim & Filhos, Lda Rua Marquês D'Avila e Bolama, bloco A - Sub/Cave' Esq. Conceição	Bairro São Salvador Teixoso Pedido de prorrogação	Prorrogação do prazo para apresentação de elementos
14.01.09	DES	Indeferido	6569/08	22.10.08	101/83	Carlos Manuel Silva Barata Sítio Mata Mouros - Belozêzere	Sítio Mata Mouros - Tortosendo Apresentação de elementos	Autorização de utilização
14.01.09	DES	Indeferido	3926/08	03.07.08	44034	António Simão Ferreira, Lda Sobral de São Miguel	Rua da Presa - Sobral de São Miguel Autorização de utilização	Autorização de utilização
14.01.09	DES	Indeferido	7137/08	12.11.08	420/05	Luísa Maria Ramos Sítio da Corredoura - Eixo TCT, lote 3 - loja C	Marrujo - Ferro Apresentação de elementos	Autorização de utilização
14.01.09	DES	Indeferido	7110/08	12.11.08	493/98	César Araújo Geraides Rua dos Restauradores, lote 9 - 3º Dº	Sítio Chão Moinhos - Casegas Autorização de utilização	Autorização de utilização
14.01.09	DES	Indeferido	5627/08	16.09.08	258/07	Raul Jorge Silva Correia Urbanização Ribeiro de Flandres, R\Ch - lote 9	Penedos Altos - Conceição Pedido de autorização de utilização	Autorização de utilização
14.01.09	DES	Indeferido	4928/08	13.08.08	863/83	Américo Mendes Castanheira Pereira Rua de São Pedro, n.º 4 - Erada	Rua de São Pedro, n.º 4 - Erada Autorização de utilização	Autorização de utilização
14.01.09	DES	Indeferido	7952/08	16.12.08	150/08	Biresvest Restauração, Lda Shopping Monteverde - loja 37/47 - Quinta do Alvíto Boitobra	Quinta do Alvíto - Boitobra Comercial Covilhã Shopping 1º Andar - loja 70 Entrega de elementos	Autorização de utilização
25.01.09	DES	Deferido	410/07	18.01.07	05/06	António Manuel Rosa Fonseca Bairro de São Salvador, n.º17 - 1º Dº	Quinta do Pisco - Rua da Palmeira - Teixoso Entrega de especialidades	-
20.01.09	DES	Deferido	255/09	13.01.09	524/07	Districtovilhã - Supermercados, Lda Avenida Infante D. Henrique - Edifício Internmaché Santa Maria	Quinta da Olivosa - Av. Infante D. Henrique - Santa Maria Apresentação de elementos	Deferido os projectos de especialidades
20.01.09	DES	Deferido	7959/08	17.12.08	317	Construções José Ramos Gil, Lda Rua dos Três Lagares - Edf. Laranjeiras - Apartado 378	Arrepiada - Santa Maria Apresentação de elementos	Deferida a alteração ao loteamento
21.01.09	DES	Indeferido	7558/08	27.11.08	505/07	RBL - Cabeleiros Sociedade Unipessoal, Lda Bairro da Cruz Lote 1 D	Rua Centro de Artes, lote 6, loja2 Trás - Santa Maria Autorização de utilização	Autorização de utilização
21.01.09	DES	Indeferido	7582/08	28.11.08	140/93	João Sardinha de Oliveira Largo 25 de Abril, n.º 53 - Peso	Rua do Bardinho - Peso Pedido de licença de utilização	Autorização de utilização
21.01.09	DES	Indeferido	7533/08	27.11.08	439/96	Lidl & Companhia Avenida das Côtoas - Zona Industrial	Refugio - São Martinho Construção de um edifício destinado a loja de produtos alimentares	Autorização de utilização
21.01.09	DES	Deferido	8092/08	23.12.08	285/05	Construções José Ramos Gil, Lda Rua dos Três Lagares - Edf. Laranjeiras - Apartado 378	Quinta da Arrepiada lote 2 - Santa Maria Pedido de propriedade horizontal	Deferidas as telas finais
21.01.09	DES	Deferido	8142/08	29.12.08	241/07	Construções Guedes & Hilário, Lda Rua Centro de artes, lote 2 - 1º Frente	Quinta das Donas e Quinta do Espertim - Loteamento Bequarto, lote 46 - Tortosendo Especialidades	Deferido os projectos de especialidades
21.01.09	DES	Deferido	7554/08	27.11.08	403/00	João Humberto Sousa Silva Rua Dr. António o Filho, n.º 10 Bairro de São Salvador	Sr.º do Carmo - Teixoso Pedido de licença de utilização	Autorização de utilização de moradia unifamiliar
21.01.09	DES	Deferido	242/09	13.01.09	47081	José Miguel Farinha Pereira Fiadeiro Quinta do Pinheiro - Teixoso	Terlamonte - Teixoso Apresentou especialidades	Deferido o projecto de especialidades

21.01.09	DES	Deferido	7788/08	10.12.08	134/08	Rui Martins Lourenço Alameda Pêro da Covilhã – Hotel Tryp D.Maria Conceição	Penhas da Saúde – Cortes do Meio Projecto de especialidades	Deferidos os projectos de especialidades
21.01.09	DES	Deferido	257/09	13.01.09	16/03	Álvaro Dias Ribeiro Apartado 412 – Centro Cívico	Vale – Verdelhos Pedido de prorrogação	Deferida a prorrogação do prazo para requerer a emissão do alvará de construção
21.01.09	DES	Deferido	8166/08	30.12.08	272/05	Bruno Miguel Henriques de Almeida Rua do Outeiro – lote 1 – 2º Esq. – Ferro	Barreiro – Ferro Apresentação de elementos	Deferido o projecto de arquitectura de alterações
21.01.09	DES	Indeferido	2926/08	21.05.08	696/08	Manuela Pereira Bicho Rua Conde da Ericeira, n.º8 – 3º A – Santa Maria	Rua Conde da Ericeira, n.º8 – 3º A (Fracção autónoma “A”) – Santa Maria Pedido de licença de utilização sem projecto	Autorização de utilização
21.01.09	DES	Deferido	250/09	13.01.09	126/02	Almeida & Almeida Rua 30 de Junho, n.º90 – A – Cantar de Gato	Parque Industrial do Tortosendo – Tortosendo Apresentação de elementos	Deferido o projecto de arquitectura
21.01.09	DES	Deferido	7894/08	15.12.08	40193	Alberto do Nascimento Fernandes Bairro da Ladeirinha, n.º44 – Tortosendo	Sítio da Pousada do Mourais ou Bairro da Ladeirinha Tortosendo Legalização e ampliação de uma moradia unifamiliar	Deferido o projecto de arquitectura
21.01.09	DES	Deferido	351/09	16.01.09	275/02	Centro Social de Vales do Rio Largo de Santo António, n.º6 e 8 – Vales do Rio	Rua do Campo da Bola – Vales do Rio Apresentação de elementos	Deferidos os projectos de especialidades
21.01.09	DES	Deferido	211/09	12.01.09	123/08	Maria Fernanda Madeira Versos da Silva Rua Cortes do Sino, n.º13 - Ferro	Rua do Corte do Sino, n.º13 – Ferro Apresentou especialidades	Projectos de especialidades – Construção de assador e regularização de habitação
21.01.09	DES	Deferido	223/09	12.01.09	41561	José Fernandes Marques Rua de Santo António, n.º21 – São Martinho	Rua de Santo António, n.º21 – São Martinho Pedido de prorrogação	Prorrogação de prazo, por 3 meses, para apresentação de projecto de especialidades
21.01.09	DES	Indeferido	8045/08	22.12.08	52/08	Joaquim Esteves da Silva Rua José Ramalho, n.º27 – 3º Frente – São Martinho	Rua do Cascalhal, n.º2 – Cortes do Meio Exposição	Projecto de arquitectura de construção de uma arrecadação de alfaias agrícolas (legalização)
21.01.09	DES	Deferido	8102/08	23.12.08	95/08	Fernando Silva Alves Av. De Gabcicol, lote 3 R\Ch F	Torgais – São Jorge da Beira Apresentou projecto para construções de um imóvel	Projecto de arquitectura de estacionamento e arrumos
21.01.09	DES	Deferido	190/09	12.01.09	133/08	Lucinda Nunes Martins Rua dos Olivais – Teixoso	Rua dos Olivais – Teixoso Apresentação de elementos	Projecto de arquitectura de construção de um anexo destinado a arrumos (legalização)
21.01.09	DES	Deferido	245/09	13.01.09	108/08	Sociedade Imobiliária Quinta Branca, Lda Rua Conde da Ericeira, n.º31 – 1º - Loja E – Santa Maria	Quinta Branca – Santa Maria Apresentação de elementos	Projecto de arquitectura de construção de moradia geminada e muros de vedação
21.01.09	DES	Indeferido	8148/08	29.12.08	114/08	Sérgio António Almeida Caramelo Rua do Outeiro - Aldeia do Souto	Marijaneira ou Pai Joanes – Aldeia do Souto Resposta a audiência previa	Projecto de arquitectura de construção de uma habitação unifamiliar
21.01.09	DES	Deferido	197/09	12.01.09	251/95	Centro Social e Cultural de Casegas Bairro das Escolas	Rua das Escolas – Casegas Entrega de telas finais e respectivo projecto	Deferidas as telas finais
21.01.09	DES	Deferido	303/09	15.01.09	216/08	Jorge Nunes Mendes Apartado 98	Rua do Tornadouro – São Jorge da Beira Apresentou especialidades	Projecto de especialidades de construção de uma garagem (legalização)
21.01.09	DES	Deferido	6735/07	20.11.07	215/83	Luís Proença Fernandes Rua das Almas, n.º2 – Peraboa	Rua da Barronqueira, n.º 11 – 13 – Peraboa Apresentou projecto de regularização	Deferido os projectos de especialidades
21.01.09	DES	Deferido	135/09	08.01.09	47798	Alberto Luis Freire Avenida das termas, n.º26 – Unhais da Serra	Avenida das Termas, n.º26 – Unhais da Serra Apresentação de elementos	Deferidas as alterações de um estabelecimento misto de restauração e bebidas
21.01.09	DES	Deferido	212/09	12.01.09	379/98	Candeias – Construção de Edifício, Lda Avenida Eugénio de Andrade, lote 36 – R\Ch Dt.	Sítio da Olivosa, lote 1 – Santa Maria Apresentou elementos	Deferida a alteração ao estabelecimento comercial
21.01.09	DES	Deferido	226/09	12.01.09	27782	António Afonso Rua Cidade do Fundão, Bloco 1 – 3º A	Rua Marques D’Avila e Bolama, n.º215 – São Pedro Apresentação de elementos	Deferido o projecto de arquitectura

21.01.09	DES	Deferido	7767/08	09.12.08	38248	José Ferreira Batista Rua do Pinho Manso, lote 2 – 1º Dt.	Eira Jardim – Dominguiso Obras de alteração	Deferidos os projectos de especialidades Regularização de alterações e ampliação de uma Adega
21.01.09	DES	Deferido	227/09	12.12.09	20245	Adega Cooperativa da Covilhã, CRL Quinta das Poldras – São Martinho	Quinta das Poldras – Conceição Apresentação de elementos	Regularização de alterações e ampliação de uma Adega
21.01.09	DES	Deferido	337/09	15.01.09	347/05	Modalfia – Comércio e Serviço, SA Lugar do Espido – E.N.13, Km. 6,78	Serra Shopping Reapreciação do pedido	Projectos de especialidades
21.01.09	DES	Deferido	7895/08	15.12.08	373/99	Industria Regional Carnes A. Pereira, Lda Rua da Pedra Seixinha – Peso	Penhas da Saúde – Vila do Carvalho Regularização de alterações	Projectos de especialidades
21.01.09	DES	Deferido	333/09	15.01.09	345/05	Worten – Equipamentos para o Lar, SA Rua João Mendonça, 529 – 5	Serra Shopping – Santa Maria Reapreciação do pedido	Projectos de especialidades
21.01.09	DES	Deferido	331/09	15.01.09	349/05	Modelo – Distribuição de Materiais de Construção, SA Lugar do Espido, Via Norte	Serra Shopping – Santa Maria Reapreciação do processo	Projectos de especialidades
21.01.09	DES	Deferido	339/09	15.01.09	350/05	Efanor – Industria de Fios, SA Rua João Mendonça, 529	Serra Shopping – Santa Maria Reapreciação do pedido	Projectos de especialidades
22.01.09	DES	Deferido	422/09	20.01.09	199/08	Isabel Maria Saraiva Nunes Rua Nova da Estivada, n.º128	Rua do Serrado, n.º7 - Ourondo Prorrogação do prazo para apresentar elementos	Prorrogação do prazo para apresentação de elementos
20.01.09	DES	Deferido	231/09	12.01.09	39/08	Artur Jorge Francisco Vicente Sítio da Marinheira – Paul	Fundo da Várzea – Paul Pedido de averbamento do técnico	Averbamento de substituição do técnico autor do projecto de arquitectura
26.01.09	DES	Deferido	8016/08	18.12.08	1877/08	José Manuel Correia Saraiva Avenida 8 de Março, n.º5 – A – Cave B – Teixoso	Rua João de Deus, n.º 24 – Teixoso Ocupação de via pública	Ocupação da via pública
27.01.09	DES	Deferido	483/09	22.01.09	30/06	Maria Delfina Ferreira Dias Rua da Vila do Carvalho, n.º7 – Coutada	Rua do Valinho – Coutada Pedido de prorrogação	Prorrogação do prazo para apresentação de elementos
27.01.09	DES	Deferido	321/09	15.01.09	150/06	Construções Fernandes & F. SA Parque Industrial do Canhoso, lote 22 – Canhoso	Parque Industrial do Canhoso, lote A2 – Canhoso Exposição	Averbamento do processo de obras n.º150/06
28.01.09	DES	Deferido	518/09	23.01.09	60/07	Tiago Miguel Silveira Gomes Lameiro da Moita, Cx. 3455 – Vila do Carvalho	Lameiro da Moita – Vila do Carvalho Resposta a audiência previa	Projectos de especialidades
28.01.09	DES	Deferido	434/09	21.01.09	264/04	Sabino Soares Morais Estrada Municipal da Borrallheira n.º8	Estrada Municipal da Borrallheira Barranco n.º8 A – Verdelhos Projecto de especialidades	Projectos de especialidades
28.01.09	DES	Deferido	456/09	22.01.09	02/05	João António Versos Raposo Monte Serrano – Ferro	Monte Serrano – Ferro Prorrogação do prazo para requerer a emissão do alvará de licença de construção	Prorrogação do prazo para requerer a emissão do alvará de licença de construção
28.01.09	DES	Deferido	7111/08	12.11.08	51267	Domingos Sousa Beato Rua Mateus Fernandes, n.º 26 – A	Praceta Dr. Duarte Simões – Centro Comercial da Estação São Pedro Apresentação de elementos	Autorização de utilização de fracção autónoma “p” destinada a comércio
28.01.09	DES	Deferido	426/09	21.01.09	236/06	Construções Lourenço, Lda Alameda Pêro da Covilhã	Quinta dos Lagoeiros – Santa Maria Pedido de prorrogação do prazo para entrega de especialidades	Prorrogação do prazo para ser requerida a aprovação das especialidades
28.01.09	DES	Deferido	354/09	16.01.09	201/06	Luis Filipe Proença Pacheco Rua das Lages, n.º 45 – Orjais	Quinta dos Planos, lote 4 – Orjais Averbamento do técnico	Averbamento de substituição do técnico
28.01.09	DES	Deferido	356/09	16.01.09	201/06	Luis Filipe Proença Pacheco Rua das Lages, n.º 45 – Orjais	Quinta dos Planos, lote 4 – Orjais Apresentação de elementos	Admissão da comunicação previa
28.01.09	DES	Deferido	7872/08	15.12.08	40312	José Alberto Morgado Lucas Estrada do Sineiro, n.º55	Estrada do Sineiro, n.º55 – Conceição Apresentação de elementos	Admissão da comunicação previa

28.01.09	DES	Deferido	8186/08	30.12.08	590/96	Clemente Mesquita Nunes Petrucci Rua do Lidador 419	Penhas da Saúde ou Sanatório – Cortes do Meio Pedido de autorização de utilização	Autorização de utilização de moradia unifamiliar
28.01.09	DES	Deferido	555/09	26.01.09	472/07	Lucélia Maria dos Santos Francisco Carramana Rua Sr. do Rosário, n.º 2	Rua do Rosário – Tortosendo Pedido de prorrogação do prazo para entrega de especialidades	Prorrogação do prazo para requerer a aprovação de especialidades
28.01.09	DES	Deferido	8058/08	22.12.08	182/08	Maria Dulce Rocha dos Reis Urbanização Belozêzere, Rua G, lote 51	Rua da Igreja, n.º82 – Penedos Altos – Conceição Apresentação de elementos	Admissão da comunicação prévia
27.01.09	DES	Deferido	431/09	21.01.09	167/01	Prior & Cárnonho, Lda – “Birinight” Rua da Saudade, n.º 84 – São Martinho	Rua da Saudade, n.º84 (Birinight) – São Martinho Averbamento do alvará licença de utilização, restauração e bebidas	Averbamento de alvará de licença de utilização
21.01.09	DES	Deferido	190/09	12.01.09	133/08	Lucinda Nunes Martins Rua dos Olivosas - Teixoso	Rua dos Olivais – Teixoso Apresentação de elementos	Projectos de especialidades
28.01.09	DES	Deferido	5643/08	16.09.08	439/02	Parkurbis – Parque de Ciência e Tecnologia da Covilhã, SA Zona Industrial do Tortosendo	Zona Industrial do Tortosendo, lote n.º A1 - Tortosendo Autorização de utilização de Bar/Restaurante	Autorização de utilização de estabelecimento de restauração e bebidas misto do tipo restaurante / bar
28.01.09	DES	Deferido	123/09	07.01.09	312/05	Pedro Miguel de Jesus Caietano Quinta das Almoinha – Atalaia - Teixoso	Loteamento Quinta da Várzea – Teixoso Alteração de uma moradia	Admissão da comunicação prévia
28.01.09	DES	Deferido	597/09	27.01.09	63/08	Leveforma – produção de Biodiesel Lda Parque Industrial da Covilhã, Edifício TECNAT, lote C3	Zona Industrial do Canhoso, lote C3, Cave Telas finais	Telas finais
28.01.09	DES	Deferido	480/09	22.01.09	51048	José Geraldes Robalo Rua Mártir S. Sebastião, n.º 9 – Ferro	Ferro Projecto de especialidade	Projectos de especialidades
28.01.09	DES	Deferido	6155/08	06.10.08	420/07	Paulo José Vaz Lourenço Travessa do Forno, n.º 15 – São Pedro	Travessa do Forno, n.º 4 – São Pedro Legalização de uma habitação unifamiliar	Projectos de especialidades
29.01.09	DES	Deferido	7158/08	13.11.08	117/04	Maria Goreti Reis Timóteo Barata Estrada Cortes do Baixo – Cortes do Meio	Boucal ou Baixa – Cortes de Baixo – Cortes do Meio Reconstrução de uma moradia unifamiliar	Projecto de arquitectura
28.01.09	DES	Deferido	252/09	13.01.09	50/06	Lar de São José Largo Eduardo Malta	Largo Eduardo de Malta, 16 – São Martinho Pedido de 2.ª prorrogação da licença de edificação	Prorrogação da licença a que corresponde o alvará de licença n.º 230/07
28.01.09	DES	Deferido	7807/08	11.12.08	25256	Carolina Meireles Cameira e Outros Tortosendo	Rua dos Olivais – Rua Nova dos Olivais, nº 7 – Tortosendo Apresentação de elementos	Certidão de constituição de propriedade horizontal
28.01.09	DES	Deferido	7710/08	04.12.08	371/03	Telma Sofia Belo Damião e Outro Rua Irmão Bonina, lote 3, R/Ch Esq. Frente	Urbanização das Palmeiras – Quinta da Boavista, lote 3 Santa Maria	Constituição de propriedade horizontal
28.01.09	DES	Deferido	7306/08	18.11.08	51583	António José da Costa Loteamento Ribeiro Negro, n. 18 CV – São Martinho	Loteamento do Ribeiro Negro, lote 18 – São Martinho Legalização das alterações	Projecto de arquitectura
29.01.09	DES	Deferido	550/09	26.01.09	226/08	Saprosil – Promoção Imobiliária, Lda. Estrada Nacional 230, Nossa Senhora dos Remédios, apartado 94 - Canhoso	Quinta da Ponte Terra – Canhoso Pedido de Averbamento	Averbamento do processo n.º 226/08
29.01.09	DES	Deferido	698/09	29.01.09	506/07	Plural Cooperativa Farmacêutica, CRL Rua Adriano Lucas - Tortosendo	Parque Industrial do Tortosendo, lotes 32-74 – Tortosendo Averbamento do processo	Averbamento do processo n.º 506/07
28.01.09	DES	Deferido	8193/08	30.12.08	153/05	Pedro José Ferreira Fonseca Avenida Padre José Santiago, n.º 17	Rua do Pisão, n.º 9 – Paul Audência prévia escrita	Autorização de utilização de moradia unifamiliar e anexo de apoio
28.01.09	DES	Deferido	8178/08	30.12.08	280/01	Manuel Marques da Silva e Outro Rua Conde da Ericeira, n.º 31 – loja E	Largo da Igreja – Orjais Pedido de autorização de utilização	Autorização de utilização de edifício composto por um fogo de habitação
29.01.09	DES	Indeferido	7588/08	28.11.08	160/96	Maria Rosa Batista Rua 9 de Julho, n. 15	Rua da Fonte – Vales do Rio Autorização de utilização	Autorização de utilização
29.01.09	DES	Deferido	636/09	27.01.09	28554	António Henriques Batista Rua Humberto Delgado, 74 – 1 Dt. - Canhoso	Rua General Humberto Delgado – Canhoso Averbamento do processo	Averbamento do processo de obras n.º 28554

AS CALÇINHAS AMARELAS



Daniel Garcia
(Valdemiro)

Rita Simões
(Mia)

Alina Vaz
(Leopoldina)

Luis Zagallo
(Afonso)

Fiorella Menezes
(Mina)

Inês Simões
(Soraya)



AUTOR: José Vilhena
ENCENADOR: Luis Zagallo
PRODUÇÃO: TZM

SÁBADO, DIA 21 FEVEREIRO, 21H30
TEATRO-CINE DA COVILHÃ
ENTRADA: €2,00

RESERVAS Tlf: 275 334 440 / teatro-cine@cm-covilha.pt


Covilhã
MUNICÍPIO

EDIÇÃO: CÂMARA MUNICIPAL DA COVILHÃ | **DIRECTOR:** Presidente da Câmara | **RECOLHA DE DOCUMENTAÇÃO, COORDENAÇÃO, TRATAMENTO E REVISÃO FINAL DE TEXTOS:** Comunicação e Relações Públicas | **RESPONSABILIDADE DOS DOCUMENTOS:** Câmara da Covilhã / Divisão de Administração Geral do Departamento de Administração Geral, Finanças e Património / Divisão de Urbanismo e Habitação do Departamento de Planeamento e Urbanismo / Águas da Covilhã, E.M. | **EXECUÇÃO GRÁFICA:** Tribuna Desportiva - Covilhã | **TIRAGEM:** 1.500 exemplares