



Município da Marinha Grande
Câmara Municipal

EDITAL Nº 17/DIRM/2010

Paulo Jorge Campos Vicente, Vice-Presidente da Câmara Municipal da Marinha Grande,

TORNA PÚBLICO, ao abrigo do n.º1 do artigo 17.º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, os resultados analíticos obtidos na implementação do Plano de Controlo da Qualidade da Água, referentes ao 3º trimestre de 2010, nas 6 folhas anexas.

E para constar, se passa este e outros de igual teor que irão ser afixados no edifício dos Paços do Concelho, Secção de Águas e Saneamento, Departamento Técnico, Junta de Freguesia da Moita, Junta de Freguesia de Vieira de Leiria, Junta de Freguesia da Marinha Grande.

Paços do Concelho da Marinha Grande, 12 de Novembro de 2010.

O Vice-Presidente da Câmara,

(Paulo Jorge Campos Vicente)



Praca Guilherme Stephens
2430-940 Marinha Grande

(00351) 244 573 300 tel
(00351) 244 561 710 fax

geral@cm-marinhagrande.pt
www.cm-marinhagrande.pt

NIF 505 720 758

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: ZA1 - Picotes

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
14-07-2010	PT.1.11-Café Rest. Sta Bárbara -R.Central-Garcia	R1
14-07-2010	PT.1.4 - Café Pto de Encontro - Pça Afonso L.V., S.P.Moel	R1+R2+Cl
26-07-2010	PT.1.26 - Casa nº11 - R.do Rosmaninho - Garcia	R1
26-07-2010	PT.1.19 - Casa nº82 -R. da Portela-Portela	R1
09-08-2010	PT.1.29 - Casa nº437 - R. João F. - Pedra	R1+R2
09-08-2010	PT.1.9 -Cs part -R.Prof. Dr. José C.M.,lto nº27-Gaelras	R1
23-08-2010	PT.1.15- Casa nº8 -R.Vale dos Noras -Pilado	R1
23-08-2010	PT.1.5 -Hotel Marisol - Av.Liberdade - S. P.Moel	R1+R2
13-09-2010	PT.1.14 - Escola P.do Pilado - R. Principal -Pilado	R1
13-09-2010	PT.1.33 -Colégio Luso Intern.-Av.D.João P.V. - M. Grandé	R1
13-09-2010	PT.1.8 - Cs part. - R.José N.M.Jurto nº15-S.P.Moel	R1
13-09-2010	PT.1.22 -Esc. Pré-P. Amleirinha -R.1º Dezembro-Amleirinha	R1
27-09-2010	PT.1.2 - Esc. P. Várzea - R.David M.Ferreira-Várzea	R1
27-09-2010	PT.1.17 -Casa part.-R. Pexinas, junto nº19-Camamel	R1
27-09-2010	PT.1.6 - Cs part nº9B - Bairro Naturals-S.P.Moel	R1+R2
27-09-2010	PT.1.37-Casa nº100 -R.Rosas da Pedra de Baixo-P.Baixo	R1
27-09-2010	PT.1.27 -Fontanário - R.António M.Bonita-Ordem	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
As amostras foram recolhidas por um técnico do CESAB

Resumo de Parâmetros

Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCOA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Desinfectante residual	—	mg Cl2/L	17	100	0,06	0,53	-
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	17	100	0	0	100
Escherichia Coli	0	N/100mL	17	100	0	0	100
Amónio	0,50	mg NH4/L	4	100	<0,050	<0,050	100
N.º Colónias 22°C	cf/alteração	N/mL	4	100	N.D.	N.D.	-
N.º Colónias 36°C	cf/alteração	N/mL	4	100	N.D.	N.D.	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	4	100	170	210	100
Cor	20	mg PtCo/L	4	100	<5	<5	100
pH	6,5 - 9	E. Sorensen	4	100	6,4	6,7	50
Manganês	50	µg Mn/L	4	100	<10	<10	100
Nitrato	50	mg NO3/L	4	100	<1,0	5,1	100
Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	4	100	<2,0	3,8	100
Chelro, a 25 °C	3	Factor diluição	4	100	<1	<1	100
Sabor, a 25 °C	3	Factor diluição	4	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	4	100	<0,3	<0,3	100
Alumínio	200	µg Al/L	1	100	74	74	100
Clostridium	0	N/100mL	1	100	0	0	100
Ferro	200	µg Fe/L	1	100	35	35	100
Nitrito	0,5	mg NO2/L	1	100	<0,020	<0,020	100
Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Benz(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
Bromato	10	µg BrO3/L	1	100	<5	<5	100
Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	8	8	100
Cianeto	50	µg CN-L	1	100	<10	<10	100
Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0,15	0,15	100
Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Dureza Total	---	mg CaCO3/L	1	100	33,6	33,6	-
Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	9,4	9,4	-
Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	2,5	2,5	-
Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
Fluorato	1,5	mg F-L	1	100	<0,050	<0,050	100
Mercurio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
Níquel	20	µg Ni/L	1	100	19	19	100
Cloroeto	250	mg Cl-L	1	100	36	36	100
Selénio	10	µg Se/L	1	100	3	3	100
Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	100	<0,005	<0,005	100
Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Soma THM	100	µg/L	1	100	6	6	100
Sódio	200	mg Na/L	1	100	23	23	100
Sulfato	250	mg SO4/L	1	100	14	14	100

☒ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.

☐ Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: ZA2 - Estação

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
14-07-2010	E.2.11 - Colec. Pero Neto - Est. do Pero Neto-Pero Neto	R1
26-07-2010	E.2.7 - D.S.Moldes -R. Andorinhas nº16-Tojeira Picassinos	R1+R2
09-08-2010	E.2.5 - Rest. Monte Grande - R. do Fagundo-Albergaria	R1
23-08-2010	E.2.10 -Posto abastecimento Galp-Rua de Leiria - Embra	R1+R2+CI
13-09-2010	E.2.3 - Rua.S.C. Marinhense nº6 - Embra	R1
27-09-2010	E.2.8 - Past. Maribel - R.Rosas Silvestres-Tojeira de	R1+R2

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
As amostras foram recolhidas por um técnico do CESAB

Resumo de Parâmetros

Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCOA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
Desinfetante residual	—	mg Cl ₂ /L	6	100	0,06	0,34	-
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	6	100	0	0	100
Escherichia Coli	0	N/100mL	6	100	0	0	100
Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	3	100	<0,050	<0,050	100
N.ºColónias 22°C	n/ alteração	N/mL	3	100	N.D.	2	-
N.ºColónias 36°C	n/ alteração	N/mL	3	100	N.D.	N.D.	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	3	100	183	269	100
Cor	20	mg PtCo/L	3	100	<5	<5	100
pH	6,5 - 9	E. Sorensen	3	100	6,3	8,5	100
Manganés	50	µg Mn/L	3	100	<10	10	100
Nitrato	50	mg NO ₃ /L	3	100	<1,0	8,4	100
Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	3	100	2,0	4,5	100
Cheiro, a 25 °C	3	Factor diluição	3	100	<1	<1	100
Sabor, a 25 °C	3	Factor diluição	3	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	3	100	<0,3	1,4	100
Alumínio	200	µg Al/L	1	100	59	59	100
Clostrídium	0	N/100mL	1	100	0	0	100
Ferro	200	µg Fe/L	1	100	4,8e+2	4,8e+2	0
Nitrito	0,5	mg NO ₂ /L	1	100	<0,020	<0,020	100
Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
Arsénio	10	µg As/L	1	100	<1	<1	100
Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
Bromato	10	µg BrO ₃ /L	1	100	<5	<5	100
Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	22	22	100
Clareto	50	µg CH/L	1	100	<10	<10	100
Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0,096	0,096	100
Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Dureza Total	—	mg CaCO ₃ /L	1	100	50,3	50,3	-
Cálcio	—	mg Ca/L	1	100	14	14	-
Magnésio	—	mg Mg/L	1	100	3,9	3,9	-
Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
Fluoreto	1,5	mg F-L	1	100	<0,050	<0,050	100
Mercurio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
Níquel	20	µg Ni/L	1	100	32	32	0*
Cloreto	250	mg Cl/L	1	100	38	38	100
Selénio	10	µg Se/L	1	100	1	1	100
Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	100	<0,005	<0,005	100
Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Soma THM	100	µg/L	1	100	<3	<3	100
Sódio	200	mg Na/L	1	100	21	21	100
Sulfato	250	mg SO ₄ /L	1	100	8,5	8,5	100

*O parâmetro obrigatório foi alvo de análises de verificação.

☒ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
☒ Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: ZA3 - Boavista

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
26-07-2010	B.3.6 - R.Plo da Boavista nº9- Café Sónia-Boavista	R1+R2
23-08-2010	B.3.9 -Cs part nº19 -R Sta. Filomena - C.Galego	R1+R2
27-09-2010	B.3.7 - Sede Casal Galego - R.Reposo-Casal Galego	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
As amostras foram recolhidas por um técnico do CESAB

Resumo de Parâmetros

Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
Desinfectante residual	—	mg Cl ₂ /L	3	100	0,30	0,37	-
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	3	100	0	0	100
Escherichia Coli	0	N/100mL	3	100	0	0	100
Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	2	100	<0,050	<0,050	100
N.ºColónias 22°C	n/ alteração	N/ml	2	100	N.D.	N.D.	-
N.ºColónias 36°C	n/ alteração	N/ml	2	100	N.D.	N.D.	-
Condutividade	2600	µS/cm, a 20 °C	2	100	341	362	100
Cor	20	mg PtCo/L	2	100	<5	<5	100
pH	6,5 - 9	E. Sorensen	2	100	6,2	6,3	0
Manganés	50	µg Mn/L	2	100	22	24	100
Nitrato	50	mg NO ₃ /L	2	100	11	23	100
Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	2	100	2,2	2,4	100
Cheiro, a 25 °C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
Sabor, a 25 °C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	2	100	<0,3	<0,3	100

- Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
- Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: ZA4 - Picassinos

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
09-08-2010	PS.4.8 - Marimoldes - Est. Maceir� - Picassinos	R1+R2
13-09-2010	PS.4.3 - Casa part.n�11 - R.Corgo Norte - Comeira	R1
27-09-2010	PS.4.4 - Esc P. Picassinos - R. da Juventude- Picassinos	R1
27-09-2010	PS.4.7 - Cs part.n�20 - R. Cavadas-Molinho de Cima	R1+R2

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
As amostras foram recolhidas por um técnico do CESAB

Resumo de Parâmetros

Parâmetro	V.P.	N.� Análises Previstas no PCCA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legisla�o
Desinfectante residual	---	4	100	0,16	0,40	-
Bactérias Coliformes	0	4	100	0	0	100
Escherichia Coli	0	4	100	0	0	100
Am�nio	0,50	2	100	<0,050	<0,050	100
N.� Colónias 22�C	n/altera�o	2	100	N.D.	N.D.	-
N.� Colónias 36�C	n/altera�o	2	100	N.D.	N.D.	-
Condutividade	2500	2	100	182	185	100
Cor	20	2	100	<5	<5	100
pH	8,5 - 9	2	100	6,2	6,7	50
Mangan�s	50	2	100	<10	<10	100
Nitrato	50	2	100	<1,0	<1,0	100
Oxidabilidade	5,0	2	100	<2,0	3,6	100
Cheiro, a 25 �C	3	2	100	<1	<1	100
Sabor, a 25 �C	3	2	100	<1	<1	100
Turva�o	4	2	100	<0,3	<0,3	100

- Foram registadas viola es aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 Foram registadas viola es aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.é 306/07.

N.D._N o Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: ZA5 - Vieira de Leiria

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
14-07-2010	VL.5.7 - Oficina Auto Multimarcas - Rua do Boco -	R1
14-07-2010	VL.5.17 - Cs part. - Av. 25 de Abril, Ito ao nº30- V.Leiria	R1+R2+CI
26-07-2010	VL.5.8 - Café Cine-Bar -R.Prof.Gilberto C.R.-Vieira Leiria	R1
26-07-2010	VL.5.12 - Casa nº2- R.Passagem - Passagem	R1+R2
09-08-2010	VL.5.18 - Merc. da Praia da Vieira - R.Cerrados-P.Vieira	R1+R2
23-08-2010	VL.5.5 - Posto GNR -R Sto António Platina -Vieira Leiria	R1+R2
13-09-2010	VL.5.2 - Casa part. - R. Casal d'Anja, junto nº10-Casal D'Anja	R1
13-09-2010	VL.5.19 - Bomb. Voluntários de Vieira Leiria-R.25 Abril	R1+R2
27-09-2010	VL.5.9 - Ecomarché -Rot. do Barqueiro - Vieira Leiria	R1

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
As amostras foram recolhidas por um técnico do CESAB

Resumo de Parâmetros

Parâmetro	V.P.	N.º Análises Previstas no PCCA	% Análises Realizadas	Minimo	Maximo	% Análises que cumprem a legislação	
Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	9	100	0,29	0,29	-
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	9	100	0	0	100
Escherichia Coli	0	N/100mL	9	100	0	0	100
Amónio	0,50	mg NH ₄ L	5	100	<0,050	<0,050	100
N.º Colónias 22°C	/alteração	N/mL	5	100	N.D.	N.D.	-
N.º Colónias 36°C	/alteração	N/mL	5	100	N.D.	N.D.	-
Condutividade	2500	µS/cm, a 20°C	5	100	470	736	100
Cor	20	mg PtCo/L	5	100	<5	<5	100
pH	6,5 - 9	E. Sorensen	5	100	6,9	7,0	100
Manganés	50	µg Mn/L	5	100	<10	<10	100
Nitroto	50	µg NO ₃ L	5	100	<1,0	<1,0	100
Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ L	5	100	<2,0	2,6	100
Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	5	100	<1	<1	100
Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	5	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	5	100	0,4	1,3	100
Alumínio	200	µg Al/L	1	100	90	90	100
Clostridium	0	N/100mL	1	100	0	0	100
Ferro	200	µg Fe/L	1	100	1,2e+2	1,2e+2	100
Nitrito	0,5	µg NO ₂ L	1	100	<0,020	<0,020	100
Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
Arsénio	10	µg As/L	1	100	2	2	100
Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
Bromato	10	µg BrO ₃ L	1	100	<5	<5	100
Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<5	<5	100
Cianeto	50	µg CN ⁻ L	1	100	<10	<10	100
Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0,026	0,026	100
Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ L	1	100	1,0e+2	1,0e+2	-
Cálcio	---	mg Ca/L	1	100	19	19	-
Magnésio	---	mg Mg/L	1	100	13	13	-
Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
Fluoreto	1,5	mg F ⁻ L	1	100	<0,050	<0,050	100
Mercurio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
Níquel	20	µg Ni/L	1	100	12	12	100
Cloreto	250	mg Cl ⁻ L	1	100	2,0e+2	2,0e+2	100
Selénio	10	µg Se/L	1	100	2	2	100
Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	100	<0,005	<0,005	100
Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Soma THM	100	µg/L	1	100	3	3	100
Sódio	200	mg Na/L	1	100	1,0e+2	1,0e+2	100
Sulfato	250	mg SO ₄ L	1	100	29	29	100

- Foram registadas violações aos parâmetros Indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
- Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._Não Detectado

Cronograma relativo à Zona de Abastecimento: ZA6 - Moita

Cronograma efectuado pelo CESAB		
Data	Local	Parâmetros
14-07-2010	M.6.1 - Cs n.º21 "Móveis Domingos" - R. Direita - Moita	R1
09-08-2010	M.6.4 - Casa particular - Rua da Seixeira, junto a	R1+R2+CI
13-09-2010	M.6.5 - Escola P. da Moita - Rua do Fétal - Moita	R1
27-09-2010	M.6.8 - Café Tulipa - EN242 - Moita	R1+R2

O número total de amostras inicialmente agendado foi recolhido
 As amostras foram recolhidas por um técnico do CESAB

Resumo de Parâmetros

Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCCA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
Desinfectante residual	—	mg Cl ₂ /L	4	100	0,23	0,41	—
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	4	100	0	0	100
Escherichia Coli	0	N/100mL	4	100	0	0	100
Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	2	100	<0,050	<0,050	100
N.º Colónias 22°C	∞/ alteração	N/ml	2	100	N.D.	N.D.	—
N.º Colónias 36°C	∞/ alteração	N/ml	2	100	N.D.	N.D.	—
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	2	100	220	237	100
Cor	20	mg PtCo/L	2	100	<5	<5	100
pH	6,5 - 9	E. Sorensen	2	100	6,4	6,6	50
Manganês	50	µg Mn/L	2	100	<10	<10	100
Nitrato	50	mg NO ₃ /L	2	100	6,6	7,2	100
Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	2	100	<2,0	<2,0	100
Cheiro, a 25 °C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
Sabor, a 25 °C	3	Factor diluição	2	100	<1	<1	100
Turvação	4	UNT	2	100	<0,3	<0,3	100
Alumínio	200	µg Al/L	1	100	1,5e+2	1,5e+2	100
Clostridium	0	N/100mL	1	100	0	0	100
Ferro	200	µg Fe/L	1	100	<10	<10	100
Nitrato	0,5	mg NO ₂ /L	1	100	<0,020	<0,020	100
Antimónio	5,0	µg Sb/L	1	100	<1	<1	100
Arsénio	10	µg As/L	1	100	1	1	100
Benzeno	1,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	1	100	<0,002	<0,002	100
Boro	1,0	mg B/L	1	100	<0,10	<0,10	100
Bromato	10	µg BrO ₃ /L	1	100	<5	<5	100
Cádmio	5,0	µg Cd/L	1	100	<1,0	<1,0	100
Chumbo	25	µg Pb/L	1	100	<5	<5	100
Cianeto	50	µg CN ⁻ /L	1	100	<10	<10	100
Cobre	2,0	mg Cu/L	1	100	0,10	0,10	100
Crómio	50	µg Cr/L	1	100	<5	<5	100
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Dureza Total	—	mg CaCO ₃ /L	1	100	59,4	59,4	—
Cálcio	—	mg Ca/L	1	100	16	16	—
Magnésio	—	mg Mg/L	1	100	4,5	4,5	—
Enterococos fecais	0	N/100mL	1	100	0	0	100
Fluoreto	1,5	mg F ⁻ /L	1	100	0,060	0,060	100
Merúrio	1,0	µg Hg/L	1	100	<0,30	<0,30	100
Níquel	20	µg Ni/L	1	100	<5	<5	100
Cloreto	250	mg Cl ⁻ /L	1	100	32	32	100
Selénio	10	µg Se/L	1	100	<1	<1	100
Soma dos compostos HAP	0,10	µg/L	1	100	<0,005	<0,005	100
Soma Teira e Tricloroetano	10	µg/L	1	100	<0,5	<0,5	100
Soma THM	100	µg/L	1	100	<3	<3	100
Sódio	200	mg Na/L	1	100	19	19	100
Sulfato	250	mg SO ₄ /L	1	100	11	11	100

☑ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.
 ☐ Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D._ Não Detectado