

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	3	3	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	3	3	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	---	0,4	0,8	3	3	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22ºC (N/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36ºC (N/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turvação (NTU)	4	-	-	-	-	-	-	-
pH (unidades de pH a 20ºC)	6,5-9,5	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	-	-	-	-	-	-	-
Cor (mg/l PtCo)	20	-	-	-	-	-	-	-
Cheiro, a 25ºC (Factor diluição a 25ºC)	3	-	-	-	-	-	-	-
Sabor, a 25ºC (Factor diluição a 25ºC)	3	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganes total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Merúrio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial: *Jusiana Ramalho* Data da publicação: 27.05.2020

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	-	-	0,7	1	1	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turvação (NTU)	4	-	-	-	-	-	-	-
pH (unidades de pH a 20°C)	6,5-9,5	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	-	-	-	-	-	-
Cor (mg/l PtCo)	20	-	-	-	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial:

Isaura Ramalho

Data da publicação: 27.05.2020

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	---	0,5	0,6	2	2	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turvação (NTU)	4	-	-	-	-	-	-	-
pH (unidades de pH a 20°C)	6,5-9,5	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	-	-	-	-	-	-
Cor (mg/l PtCo)	20	-	-	-	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Clanetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial: *Isabela Ramalho*

Data da publicação: 27.05.2020

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	-	-	0,4	1	1	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	1	1	1	100%	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Turbidez (NTU)	4	-	<0.10	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5-9.5	-	7.5	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	840	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	-	<5.0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Merúrio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial: *Isisana Ramalho*

Data da publicação: 27.05.2020

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água de rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	—	0,7	0,8	2	2	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/m)	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36°C (N/m)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turvação (NTU)	4	-	-	-	-	-	-	-
pH (unidades de pH a 20°C)	6,5-9,5	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	-	-	-	-	-	-
Cor (mg/l PtCo)	20	-	-	-	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais [HAP] (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial:

Isabela Ramalho


Data da publicação: 27.05.2020

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água [PCQA] aprovado pela autoridade competente (ERSAR).


Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	---	-	0,9	1	1	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	1	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	-	0	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6,5-9,5	-	0,14	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	6,9	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PCo)	20	-	370	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<5,0	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	<2	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial: *Simona Ramalho* Data da publicação: 27.05.2020

		Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Ponto de Entrega Brejos da Carregueira de Cima, Concelho de Alcácer do Sal				1º Trimestre de 2020 1 de Janeiro 31 de Março		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	---	-	0,5	1	1	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	-	<0.10	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5-9.5	-	7.3	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	159	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PCo)	20	-	<5.0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0.5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0.5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Merúrio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1.5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais [HAP] (µg/l)	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total [THM] (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Sustentabilidade Empresarial:						Data da publicação: 27.05.2020		

		Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Ponto de Entrega Santa Catarina, Concelho de Alcácer do Sal				1º Trimestre de 2020 1 de Janeiro 31 de Março		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	---	0,5	0,7	2	2	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turvação (NTU)	4	-	-	-	-	-	-	-
pH (unidades de pH a 20°C)	6,5-9,5	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	-	-	-	-	-	-
Cor (mg/l PtCo)	20	-	-	-	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganes total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ázoto Amónia (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Merúrio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Sustentabilidade Empresarial: <i>Susana Ramalho</i>						Data da publicação: 27.05.2020		

		Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Ponto de Entrega Casebres, Concelho de Alcácer do Sal				1º Trimestre de 2020 1 de Janeiro 31 de Março		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	—	-	0,3	1	1	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Enterococos (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	-	0,56	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6,5-9,5	-	7,0	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	130	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	-	<5,0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amóniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Sustentabilidade Empresarial: <i>Isaura Ramalho</i>				Data da publicação: 27.05.2020				


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).


Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	-	0,5	0,7	2	2	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	-	<0.4	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5-9.5	-	8.1	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	1290	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	-	<5.0	1	1	100%	0	100%
Chelro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	270*	1	1	100%	1	0%
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	310*	1	1	100%	1	0%
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais [HAP] (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total [THM] (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): *Causas: Qualidade da água bruta; Medidas Correctivas: Não existe sistema de remoção de Cloretos e Sódio no subsistema em causa.

Sustentabilidade Empresarial: *Inês da Cunha*

Data de publicação: 27.05.2020

		Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Ponto de Entrega Comporta, Concelho de Alcácer do Sal				1º Trimestre de 2020 1 de Janeiro 31 de Março		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	---	-	0,6	1	1	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	-	<0.10	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5-9.5	-	8.2	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	270	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	-	<5.0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Sustentabilidade Empresarial: <i>Jusara Ramalho</i>						Data da publicação: 27.05.2020		

		Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Ponto de Entrega Torrão, Concelho de Alcácer do Sal				1º Trimestre de 2020 1 de Janeiro 31 de Março		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	-	-	0,5	1	1	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/m)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Número de colónias a 36°C (N/m)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	-	<0.10	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5-9.5	-	8.1	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	1060	1	1	100%	0	100%
Car (mg/l PtCo)	20	-	<5.0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	200	1	1	100%	0	100%
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	160	1	1	100%	0	100%
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(e,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Sustentabilidade Empresarial: <i>Juséia Damalho</i>				Data de publicação: 27.05.2020				


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	1*	3	3	100%	1	67%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	3	3	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	---	0,4	0,7	3	3	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	-	0	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	-	<0.10	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5-9.5	-	7.8	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	630	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	-	<5.0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	<2	1	1	100%	0	100%
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Merúrio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Clanetos (µg/l Cl)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno[1,2,3-cd]pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): * Causa: A averiguação das causas foi inconclusiva; Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Sustentabilidade Empresarial: *Isabela Ramalho*

Data da publicação: 27.05.2020

		Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Ponto de Entrega Vale do Gulso, Concelho de Alcácer do Sal				1º Trimestre de 2020 1 de Janeiro 31 de Março		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	---	0,6	0,7	2	2	100%	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (N/m)	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36°C (N/m)	-	-	-	-	-	-	-	-
Turvação (NTU)	4	-	-	-	-	-	-	-
pH [unidades de pH a 20°C]	6,5-9,5	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	-	-	-	-	-	-
Cor (mg/l PtCo)	20	-	-	-	-	-	-	-
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio total (µg/l Al)	200	-	-	-	-	-	-	-
Manganês total (µg/l Mn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO2)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	-	-	-	-	-	-
Azoto Amoniacal (Amónio) (mg/l NH4)	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O2)	5	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio (µg/l As)	10	-	-	-	-	-	-	-
Boro total (mg/l B)	1	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo total (µg/l Pb)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cobre total (mg/l Cu)	2	-	-	-	-	-	-	-
Crómio total (µg/l Cr)	50	-	-	-	-	-	-	-
Ferro total (µg/l Fe)	200	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio (µg/l Hg)	1	-	-	-	-	-	-	-
Níquel total (µg/l Ni)	20	-	-	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	10	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos (mg/l Cl)	250	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	-	-	-	-	-	-
Sódio (mg/l Na)	200	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l)	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos total (THM) (µg/l)	80	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Sustentabilidade Empresarial: <i>Josana Ramalho</i>							Data da publicação: 27.05.2020	