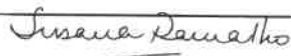


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) 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)	-	0,6	0,8	3	3	100%	0	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	-	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	-	4	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	-	7,4	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	420	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%
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	22	1	1	100%	0	100%
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	<2,0	1	1	100%	0	100%
Arsénio (µg/l As)	10	-	<3,0	1	1	100%	0	100%
Boro total (mg/l B)	1	-	<0,030	1	1	100%	0	100%
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	<1,5	1	1	100%	0	100%
Mercurio (µg/l Hg)	1	-	<0,200	1	1	100%	0	100%
Selénio (µg/l Se)	10	-	0,7	1	1	100%	0	100%
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	6	1	1	100%	0	100%
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	45	1	1	100%	0	100%
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	<0,20	1	1	100%	0	100%
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	10	1	1	100%	0	100%
Sódio (mg/l Na)	200	-	30	1	1	100%	0	100%
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	<5,00	1	1	100%	0	100%
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	<0,10	1	1	100%	0	100%
Benzeno (µg/l)	1	-	<0,30	1	1	100%	0	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	<1,0	1	1	100%	0	100%
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	<0,10	1	1	100%	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	<1,0	1	1	100%	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	<0,04	1	1	100%	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	<0,10	1	1	100%	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	<0,10	1	1	100%	0	100%
Pesticidas - total (µg/l)	0,50	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Alacloro (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Bentazona (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Dimetoato (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Ometoato (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Diurão (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Linurão (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Terbucanazol (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Terbutilazina (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Desetilterbutilazina (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Imidaclopride (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
MCPA (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Metalaxil (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Mecoprope (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%
Oxadiazão (µg/l)	0,10	-	<0,03	1	1	100%	0	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): * Causa: Causa não identificada, uma vez que os resultados do controlo operacional de desinfetante residual, se encontram com os valores do intervalo recomendado. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas correctivas devido a análise de verificação não ter confirmado o incumprimento.

Sustentabilidade Empresarial:



Data da publicitação: 21.02.2020

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%	0	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%	-	-
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	-	580	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%
Nitratos (mg/l NO3)	50	-	33	1	1	100%	0	100%
Antimónio (µg/l Sb)	5	-	<2.0	1	1	100%	0	100%
Arsénio (µg/l As)	10	-	<3.0	1	1	100%	0	100%
Boro total (mg/l B)	1	-	<0.030	1	1	100%	0	100%
Cádmio total (µg/l Cd)	5	-	<1.5	1	1	100%	0	100%
Mercurio (µg/l Hg)	1	-	<0.200	1	1	100%	0	100%
Selénio (µg/l Se)	10	-	0.6	1	1	100%	0	100%
Bromatos (µg/l BrO3)	10	-	<5	1	1	100%	0	100%
Cloretos (mg/l Cl)	250	-	50	1	1	100%	0	100%
Fluoretos (mg/l F)	1,5	-	<0.20	1	1	100%	0	100%
Sulfatos (mg/l SO4)	250	-	17	1	1	100%	0	100%
Sódio (mg/l Na)	200	-	30	1	1	100%	0	100%
Cianetos (µg/l Cn)	50	-	<5.00	1	1	100%	0	100%
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	<0.10	1	1	100%	0	100%
Benzeno (µg/l)	1	-	<0.30	1	1	100%	0	100%
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	<1.0	1	1	100%	0	100%
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	<0.10	1	1	100%	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	<1.0	1	1	100%	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	<0.04	1	1	100%	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	<0.10	1	1	100%	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	<0.10	1	1	100%	0	100%
Pesticidas - total (µg/l)	0,50	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Acloro (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Bentazona (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Dimetoato (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Ometoato (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Diurão (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Linurão (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Terbucanazol (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Terbutifazina (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Desetilterbutifazina (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Imidaclopride (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
MCPA (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Metalaxil (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Mecoprope (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%
Oxadiazão (µg/l)	0,10	-	<0.03	1	1	100%	0	100%

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

Sustentabilidade Empresarial: *Susana Ramalho*

Data da publicação: 21.02.2020

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%	0	100%
Clostridium parfringans (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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial: *Isaura Damasco*

Data da publicação: 21.02.2020

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)	-	-	0,6	1	1	100%	0	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial:

Susana Ramalho

Data da publicação: 21.02.2020

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)	-	-	0,6	1	1	100%	0	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 Amónico (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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial:

Isabela Ramalho

Data da publicação: 21.02.2020

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 coliformas (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%	0	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	-	-	-	-	-	-	-
Brometos (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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial:

Susana Ramalho

Data da publicação: 21.02.2020

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)	-	-	0,6	1	1	100%	0	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	-	-	-	-	-	-	-
Brometos (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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial: *Susana Ramalho*

Data da publicação: 21.02.2020

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%	0	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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial:

Susana Ramalho

Data da publicação: 21.02.2020

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)	-	-	1,4	1	1	100%	0	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial: *Juséia Ramalho*

Data da publicação: 21.02.2020

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	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%	0	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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e triclouroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Triclouroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial:

Susana Ramalho

Data da publicação: 21.02.2020

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)	-	-	0,5	1	1	100%	0	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 Amónico (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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial:

Susana Ramalho

Data da publicação: 21.02.2020

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%	0	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	-	-	-	-	-	-	-
Manganés 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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial: *Susana Damasco*

Data da publicação: 21.02.2020

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)	-	-	1,1	1	1	100%	0	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorefórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial:

Inês da Ramalho

Data da publicação: 21.02.2020

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)	-	-	0,8	1	1	100%	0	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 Amónico (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	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2 dicloroetano (µg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno (µg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Beta Residual (Bq/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv/ano)	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Radão (Bq/l)	500	-	-	-	-	-	-	-

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

Sustentabilidade Empresarial: *Ismaia Ramalho*

Data da publicação: 21.02.2020