

INFORMAÇÃO SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA N.º 4 / 2019

Resultados do Controlo da Qualidade da Água para consumo humano do Concelho do Fundão

3º Trimestre do Ano de 2019

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, na **ZA Fundão** através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia Coli	0	N/100ml	0	0	0	100	9	9	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	9	9	100%
Desinfecante residual	---	mg Cl ₂ /L	0,32	1,7	---	---	9	9	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	4	4	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	4	4	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	6,9	7,4	0	100	4	4	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	107	117	0	100	4	4	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5	<5	0	100	4	4	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100	4	4	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.	---	---	4	4	100%
Número de colónias a 36 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.	---	---	4	4	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	4	4	100%
Alumínio	200	µg Al/L	20	34	0	100	4	4	100%
Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio ¹	10	µg/l As	-	<1,0	0	100	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg Ca/L	14	14	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	---	-			-
Cianeto	50	µg/l CN	-	-					
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg ClO ₂ /L	0,78	0,78	1	0	1	1	100%
Clorato	0,7	mg ClO ₃ /L	0,39	0,39	0	100	1	1	100%
Chumbo	10	µg Pb/L	<3	<3	0	100	1	1	100%
Cobre	2,0	mg Cu/L	0,033	0,033	0	100	1	1	100%
Crómio	50	µg Cr/L	<5	<5	0	100	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza Total	---	mg CaCO ₃ /L	39	39	---	---	1	1	100%

Ferro	200	µg Fe/L	<10	<10	0	100	3	3	100%
Ferro	200	µg Fe/L	55	55	0	100	3	3	100%
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/L	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg Mg/L	0,91	0,91	---	---	1	1	100%
Manganês ¹	50	µg Mn/L		<0	0	100	1	1	100%
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-					
Nitrito	0,50	mg NO2/L	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg Ni/L	<5	<5	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	<2,0	2,1	0	100	5	5	100%
Pesticidas Totais ¹	0,50	µg/l		<0,1	0	100	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,1	µg/L		<0,050	0	100	1	1	100%
Desetilterbutilazina ¹	0,1	µg/L		<0,050	0	100	1	1	100%
Dimetoato ¹	0,1	µg/L		<0,050	0	100	1	1	100%
Diurão ¹	0,1	µg/L		<0,050	0	100	1	1	100%
Imidaclopride ¹	0,1	µg/L		<0,050	0	100	1	1	100%
Ometoato ¹	0,1	µg/L		<0,050	0	100	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,1	µg/L		<0,050	0	100	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfato	250	mg/l SO4	-	-					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroeteno	---	µg/l	-	-	---	-			-
Tricloroeteno	---	µg/l	-	-	---	-			-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	30	30	0	100	1	1	---
Clorofórmio	---	µg/L	16	16	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L	3	3	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L	8	8	---	---	1	1	100%
Dibromochlorometano	---	µg/L	3	3	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-					
Alfa-total	0,10 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-			-
β-Total	1,0 (Nível de Alerta)	Bq/l	-	-	---	-			-
Radão	500	Bq/L	<10,0	<10,0	0	100	1	1	100%

Notas: L.Q. - Limite de Quantificação; N.D. - Não Detetado; ¹: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Vale do Tejo)

Causas do Incumprimento: A averiguação das causas foi inconclusiva.

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

A Chefe do Serviço



Maria do Rosário Polido

Data da publicação no website: 20-12-2019