

INFORMAÇÃO SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA N.º 2 / 2020

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

1º Trimestre do Ano de 2020

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 Barroca** 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	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	2	2	100%
Desinfecante residual	---	mg Cl ₂ /L	0,30	1,0	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,1	0	100	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	85	85	0	100	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,40	<0,40	0	100	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alteração anormal	N/ml	0	0	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração anormal	N/ml	0	0	0	100	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromato	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	-			-
Carbono Orgânico Total	---	mg/l C	-	-	---	-			-
Cianeto	50	µg/l CN	-	-					
Cloreto	250	mg/l Cl	-	-					
Clorito	0,7	mg/l ClO ₂	-	-					
Clorato	0,7	mg/l ClO ₃	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					

Dureza Total	---	mg/l CaCO3	-	-	---	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-				
Fluoreto	1,5	mg/l F	-	-				
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-				
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---			-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---			-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---			-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---			-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---			-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-				
Nitrato	50	mg/l NO3	-	-				
Nitrito	0,50	mg/l NO2	-	-				
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-				
Níquel	20	µg/l Ni	-	-				
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	-	-				
Pesticidas Totais	0,50	µg/l	-	-				
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_80 (ponto de entrega)"	µg/l	-	-				
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	-		-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	-		-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	-		-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	-		-
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	-	-				

Notas: L.Q. - Limite de Quantificação; N.D. - Não Detetado;

Não foram detetados incumprimentos

A Chefe do Serviço



Maria do Rosário Polido

Data da publicação no website: 15-06-2020