

# INFORMAÇÃO SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA N.º 4 / 2020

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

3º 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 Cabeço do Pião** 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.	% Incumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Cor	20	mg/L PtCo	<2,0 (Lq)	<2,0 (Lq)	0	0	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	1,7e+2	1,7e+2	0	0	1	1	100%
Cheiro	3	Factor de diluição	< 1	< 1	0	0	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F	<0,40(Lq)	<0,40(Lq)	0	0	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B	<0,010 (Lq)	<0,010 (Lq)	0	0	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	0	0	1	1	100%
Cianetos	50	µg/L CN	<0,005 (Lq)	<0,005 (Lq)	0	0	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4	<12(Lq)	<12(Lq)	0	0	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl	12	12	0	0	1	1	100%
Turvação	4	UNT	1,5	1,5	0	0	1	1	100%
Sabor	3	Factor de diluição	< 1	< 1	0	0	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20(Lq)	<20(Lq)	0	0	1	1	100%
Nitritos	0,5	mg/L	<0,040 (Lq)	<0,040 (Lq)	0	0	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2	1,6	1,6	0	0	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe	1,0e+3	1,0e+3	1	100	1	1	100%
PAH	0,10	µg/L	<0,012 ( soma Lq)	<0,012 ( soma Lq)	0	0	1	1	100%
Número de colónias a (22+/- 2°C)	Sem alteração anormal	ufc/mL	0	0	0	0	1	1	100%
Número de colónias a (36+/- 2°C)	Sem alteração anormal	ufc/mL	0	0	0	0	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L	<0,20 (Lq)	<0,20 (Lq)	0	0	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	<0,0013(Lq)	<0,0013(Lq)	0	0	1	1	100%
Bromato	10	µg/L BrO3	<3,0 (Lq)	<3,0 (Lq)	0	0	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L	<0,750 (Lq)	<0,750 (Lq)	0	0	1	1	100%
Dose indicativa total	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	0	1	1	100%
Enterococos	0	ufc/100mL	0	0	0	0	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	<0,0030(Lq)	<0,0030(Lq)	0	0	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	<0,0013(Lq)	<0,0013(Lq)	0	0	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/L	<0,003(Lq)	<0,003(Lq)	0	0	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	<0,005Lq)	<0,005Lq)	0	0	1	1	100%
Alfa Total	0,1	Bq/l	<0,04 (Lq)	<0,04 (Lq)	0	0	1	1	100%
Azoto amoniacal	0,50	mg/L NH4	<0,040(Lq)	<0,040(Lq)	0	0	1	1	100%
Beta Total	1,0	Bq/l	<0,10 (Lq)	<0,10 (Lq)	0	0	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd	<0,5(Lq)	<0,5(Lq)	0	0	1	1	100%

Níquel	20	µg/L Ni	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	0	0	1	1	100%
Chumbo	10	µg/L Pb	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	0	0	1	1	100%
Crómio	50	µg/L Cr	<2,0 (Lq)	<2,0 (Lq)	0	0	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn	6,1e+1	6,1e+1	1	100	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3	<4,0(Lq)	<4,0(Lq)	0	0	1	1	100%
Dimetoato	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	0	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/L Cu	0,0021	0,0021	0	0	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/L Hg	0,011	0,011	0	0	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/L Sb	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	0	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L	0,31	0,31	0	0	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L	0,75	0,75	0	0	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L	2,72	2,72	0	0	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L	0,18	0,18	0	0	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	0	1	1	100%
Diurão	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	0	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L	3,37	3,37	0	0	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	0	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na	30,1	30,1	0	0	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	0	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/L	<0,20 (Lq)	<0,20 (Lq)	0	0	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10	µg/L	<0,30 (soma Lq)	<0,30 (soma Lq)	0	0	1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/L	<0,10 (Lq)	<0,10 (Lq)	0	0	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L	0,90	0,90	0	0	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/L	<0,0300 (Lq)	<0,0300 (Lq)	0	0	1	1	100%
Desinfetante residual (Cloro residual)	---	mg/L Cl2	<0,1 (Lq)	<0,1 (Lq)	0	0	2	2	100%
pH (análise de campo)	6,5-9,5	Escala de Sorensen	7,0 a 23°C	7,0 a 23°C	0	0	1	1	100%
Pesticidas Totais (2.7)	---	µg/L	<0,10 (soma Lq)	<0,10 (soma Lq)	0	0	1	1	100%
Dureza Total	---	mg/L CaCO3	20,7	20,7	0	0	1	1	100%
Trihalometanos (soma)	100	µg/L	2,14	2,14	0	0	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	0	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	<10,0 (Lq)	<10,0 (Lq)	0	0	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/L	<0,030 (Lq)	<0,030 (Lq)	0	0	1	1	100%
Bactérias Coliformes (Coliformes totais)	0	ufc/100 mL	0	0	0	0	2	2	100%
Escherichia coli	0	ufc/100 mL	0	0	0	0	2	2	100%
Clostridium perfringens	0	ufc/100mL	0	0	0	0	1	1	100%

Notas: Lq. - Limite de Quantificação;

**Causa dos incumprimentos:** Migração dos materiais de construção na rede de adução/distribuição/reservatório

**Medidas corretivas implementadas:** Projeto para a substituição da rede

A Chefe do Serviço

Data da publicação no website: 29/12/2020