

ZONA DE ABASTECIMENTO: Gavião (Amieira Cova, Atalaia, Cadafaz, Castelo Cernado / Vale da Feiteira, Degracia Cimeira / Degracia Fundeira, Ferraria / Vale de Junco / Vale São João, Gavião, Moinho Torrão / Monte dos Pereiros, Monte Novo / Monte Velho, S. Bartolomeu, Vale da Madeira/Vale do Gato, Vale da Vinha, Vale de Gaviões/Vale de Bordalo)

EDITAL n.º 03/2022

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).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	%	N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Cumprimento do VP	Previstas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,42	0,8	---	---	3	3	---
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	°C	°C	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	3,1e+2	3,1e+2	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	2,5	2,5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,30(Lq)	0,30(Lq)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	11±60%	11±60%	---	---	1	1	---
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	>300	>300	---	---	1	1	---
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	116	116	1	0%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄							
Antimónio	5,0	µg/l Sb							
Arsénio ¹	10	µg/l As							
Benzeno	1,0	µg/l							
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l							
Boro	1,0	mg/l B							
Bromatos	10	µg/l BrO ₃							
Cádmio	5,0	µg/l Cd							
Cálcio	---	mg/l Ca			---	---			---
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C			---	---			---
Cianetos	50	µg/l CN							
Cloretos	250	mg/l Cl							
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂							
Cloratos	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 CaCO ₃			---	---			---
Ferro	200	µg/l Fe							
Fluoretos	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			---	---			---
Manganés ¹	50	µg/l Mn	1,45	<5,00	0	100%	2	2	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃							
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂							
Mercurio	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni							
Oxidabilidade ¹	5,0	mg/l O ₂	1,72	2,2	0	100%	2	2	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l							
Pesticida 1	0,10	µg/l							
Pesticida 2	0,10	µg/l							
Pesticida 3	0,10	µg/l							
Pesticida 4	0,10	µg/l							
Selénio	10	µg/l Se							
Sódio	200	mg/l Na							
Sulfatos	250	mg/l SO ₄							
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l							
Tetracloroetano	---	µg/l			---	---			---
Tricloroetano	---	µg/l			---	---			---
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l							
Clorofórmio	---	µg/l			---	---			---
Bromofórmio	---	µg/l			---	---			---
Bromodichlorometano	---	µg/l			---	---			---
Dibromoclorometano	---	µg/l			---	---			---
Dose indicativa	0,10	mSv							
Radão	500	Bq/l							

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Vale do Tejo, S. A.

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

Responsável: José Fernando da Silva Pio

28-02-2022

Data da publicação no website: 28-02-2022