

Divulgação dos dados obtidos na implementação do Programa de Controlo de Qualidade da Água para consumo Humano no Concelho de Viseu

Em conformidade com o D.L.nº 69/2023 de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Período 01/01/2024 a 30/03/2024

Zona de Abastecimento de Vale de Fachas

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico	Análises previstas (PCQA)	Análises realizadas (PCQA)	Percentagem de análises realizadas	Valor mais Alto	Valor mais Baixo	Valor mais Freqüente	Percentagem de Cumprimento
CR1 <i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	3	3	100%	0	0	0	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/l Cl	-	3	3	100%	0,65	0,38	0,53	
CR2 Número de colónias a 22 °C	N/ml	SAA	1	1	100%	2	2	2	
Condutividade	µS/cm	2500	1	1	100%	110	110	110	100%
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100%	<2	<2	<2	100%
pH		≥6,5 ≤9,5	1	1	100%	7,9	7,9	7,9	100%
Cheiro a 25°C	Fat. diluição	3	1	1	100%	<1	<1	<1	100%
Sabor a 25°C	Fat. diluição	3	1	1	100%	<1	<1	<1	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100%	<0,5	<0,5	<0,5	100%
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
CI Alumínio	µg/l Al	200	0	0					
Antimónio	µg/l Sb	10	0	0					
Arsénio	µg/l As	10	0	0					
Benzeno	µg/l	1	0	0					
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	0	0					
Boro	mg/l B	1,5	0	0					
Bromatos	µg/l BrO3	10	0	0					
Amónio	mg/l NH4	0,5	0	0					
Manganês	µg/l Mn	50	0	0					
Nitratos	mg/l NO3	50	0	0					
Oxidabilidade	mg/l O2	5	0	0					
Cádmio	µg/l Cd	5	0	0					
Chumbo	µg/l Pb	25	0	0					
Cianetos	µg/l Cn	50	0	0					
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml	0	0	0					
Cobre	mg/l Cu	2	0	0					
Potássio	mg/l K	-	0	0					
Cloratos	mg/l	0,25	0	0					
Cloritos	mg/l	0,25	0	0					
Crómio	µg/l Cr	50	0	0					
1,2 - dicloroetano	µg/l	3	0	0					
Dureza total	mg/l CaCO3	-	0	0					
Cálcio	mg/l Ca	-	0	0					
Magnésio	mg/l Mg	-	0	0					
Fluoretos	mg/l F	1,5	0	0					
Mercurio	µg/l Hg	1	0	0					
Níquel	µg/l Ni	20	0	0					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	µg/l	0,10	0	0					
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	0	0					
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	0	0					
Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	0	0					
indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-	0	0					
Selénio	µg/l Se	20	0	0					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	µg/l	10	0	0					
Tetracloroetano	µg/l	-	0	0					
Tricloroetano	µg/l	-	0	0					
Trihalometanos-total (THM):	µg/l	100	0	0					
Cloroformio	µg/l	-	0	0					
Bromofórmio	µg/l	-	0	0					
Bromodiclorometano	µg/l	-	0	0					
Dibromoclorometano	µg/l	-	0	0					
Sódio	mg/l Na	200	0	0					
Sulfatos	mg/l SO4	250	0	0					
Cloretos	mg/l Cl	250	0	0					
Ferro	µg/l Fe	200	0	0					
Nitritos	mg/l NO2	0,5	0	0					
Alfa - Total	Bq/l	0,5	0	0					
Dose Indicativa Total	mSv /yr	0,10	0	0					
Radão	Bq/l Rn	500	0	0					
Pesticidas Total :	µg/l	0,50	0	0					
Alacloro	µg/l	0,10	0	0					
Desetilterbufilazina	µg/l	0,10	0	0					
Terbufilazina	µg/l	0,10	0	0					
Dimatenamida-P	µg/l	0,10	0	0					
Metribuzina	µg/l	0,10	0	0					
Ditirão	µg/l	0,10	0	0					
Clorpirifos	µg/l	0,10	0	0					
Metribuzina	µg/l	0,10	0	0					
MCPA	µg/l	0,10	0	0					
Imidaclopride	µg/l	0,10	0	0					
2,4 D	µg/l	0,10	0	0					
MGS6PH051	µg/l	0,10	0	0					
Metaxifl	µg/l	0,10	0	0					

Legenda:

SAA - Sem Alteração Anormal

Análises realizadas nos laboratórios Cesab e LPQ

A chefe da U.O. Controlo de Qualidade

(Engª Sandra Fonseca)

A Chefe da DEQ

(Engª Ema Martins)

O Director Delegado

(Engº Carlos Ildefonso Ferrão Tomás)

Data de publicação: 13/05/2024