



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.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo D.L.º 152/2017 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 PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Período 01/07/2023 a 30/09/2023

Zona de Abastecimento da Moeira

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico	Análises previstas (PCQA)	Análises realizadas (PCQA)	Porcentagem de análises realizadas	Valor mais Alto	Valor mais Baixo	Valor mais Freqente	Porcentagem de Cumprimento
CR1 <i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	6	6	100%	0	0	0	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	6	6	100%	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/l Cl	-	6	6	100%	0,67	0,62	0,64	
CR2 Número de colónias a 22 °C	N/ml	SAA	1	1	100%	0	0	0	
Número de colónias a 37 °C	N/ml	SAA	1	1	100%	0	0	0	
Condutividade	µS/cm	2500	1	1	100%	141	141	141	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
Cor	mg/l PICO	20	1	1	100%	<5	<5	<5	100%
pH		≥6,5 ≤9,5	1	1	100%	7,6	7,6	7,6	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	100%	<1	<1	<1	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%	0,53	0,53	0,53	100%
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100%	<10	<10	<10	100%
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
CI Alumínio	µg/l Al	200	0	0					
Amónio	mg/l NH4	0,5	0	0					
Antimónio	µg/l Sb	5	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	0	0					
Bromatos	µg/l BrO3	10	0	0					
Cádmio	µg/l Cd	5	0	0					
Chumbo	µg/l Pb	25	0	0					
Cianetos	µg/l Cn	50	0	0					
Cobre	mg/l Cu	2	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					
Manganês	µg/l Mn	50	0	0					
Nitratos	mg/l NO3	50	0	0					
Fluoretos	mg/l F	1,5	0	0					
Mercurio	µg/l Hg	1	0	0					
Níquel	µg/l Ni	20	0	0					
Hydrocarbonetos 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	10	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					
Clorofórmio	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					
Beta - Total	Bq/l	1	0	0					
Dose Indicativa Total	msv /yr	0,10	0	0					
Pesticidas totais :	µg/l	0,50	0	0					
Clorpirifos	µg/l	0,10	0	0					
MCPA	µg/l	0,10	0	0					
Imidaclopride	µg/l	0,10	0	0					
Dimetenamida-P	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,03	<0,03	<0,03	100%
Metribuzina	µg/l	0,10	0	0					
2,4 D	µg/l	0,10	0	0					
Alacloro	µg/l	0,10	0	0					
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	0	0					
Diazinon	µg/l	0,10	0	0					
Metalaxil	µg/l	0,10	0	0					
Terbutilazina	µg/l	0,10	0	0					

Legenda:

SAA - Sem Alteração Anormal

Análises realizadas no laboratório Cesab

Data de publicação: 27/11/2023

A chefe da U.O. Controlo de Qualidade

(Eng^a Sandra Fonseca)

A Chefe da DEQ

(Eng^a Ema Martins)

O Director Delegado

(Eng^o Carlos Joãoonso Ferrão Tomás)