



MUNICÍPIO DE

ÁGUAS  
DE VISEU

## Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Viseu

## 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

Ponto de entrega : Reservatório de Nesprido

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico	Análises previstas (PCQA)	Análises realizadas (PCQA)	Porcentagem de análises realizadas	Valor mais Alto	Valor mais Baixo	Valor mais Frequente	Porcentagem de Cumprimento
CR1 <i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/l Cl	-	2	2	100%	0,98	0,98	0,97	
CR2 Alumínio	µg/l Al	200	1	1	100%	<20	<20	<20	100%
Amónio	mg/l NH4	0,5	1	1	100%	<0,05	<0,05	<0,05	100%
Número de colónias a 22 °C	N/ml	SAA	1	1	100%	0	0	0	
Condutividade	µS/cm	2500	1	1	100%	97,1	97,1	97,1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100%	<5	<5	<5	100%
pH		≥6,5 ≤9,5	1	1	100%	7,5	7,5	7,5	100%
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100%	<10	<10	<10	100%
Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100%	<10	<10	<10	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%	<0,2	<0,2	<0,2	100%
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
CI Antimônio	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					
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					
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)pirano	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	80	0	0					
Clorofórmio	µg/l	-	0	0					
Bromofórmio	µg/l	-	0	0					
Bromodlorometano	µg/l	-	0	0					
Dibromodlorometano	µg/l	-	0	0					
Sódio	mg/l Na	200	0	0					
Sulfatos	mg/l SO4	250	0	0					
Cloratos	mg/l Cl	250	0	0					
Nitritos	mg/l NO2	0,5	0	0					
Nitratos	mg/l NO3	50	0	0					
Alfa - Total	Bq/l	0,5	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					
2,4 D	µg/l	0,10	0	0					
M656PH051	µg/l	0,10	0	0					
Metribuzina	µg/l	0,10	0	0					
Dimetenamida-P	µg/l	0,10	0	0					
Alacloro	µg/l	0,10	0	0					
Desetiltebulilazina	µg/l	0,10	0	0					
Diurão	µg/l	0,10	0	0					
Metelaxil	µg/l	0,10	0	0					
Terbutilazina	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 Erna Martins)

O Director Delegado

(Engº Carlos Ildefonso Ferrão Tomás)

Data de publicação: 13/05/2024