



**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 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo D.L.nº 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 01/01/2022 a 31/03/2022

Zona de Abastecimento da Maieira

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico	Análises previstas (PCQA)	Análises realizadas (PCQA)	Percentagem de análises realizadas	Valor mais Alto	Valor mais Balxo	Valor mais Frequente	Percentagem de Cumprimento
<b>CR1</b> Escherichia coli	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%	0,70	0,47	0,59	
<b>CR2</b> Número de colónias a 22 °C	N/ml	SAA	1	1	100%	3	3	3	
Número de colónias a 37 °C	N/ml	SAA	1	1	100%	0	0	0	
Condutividade	µS/cm	2500	1	1	100%	59,1	59,1	59,1	100%
Clostridium perfringens	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%	6,9	6,9	6,9	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%
Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100%	100	100	100	100%
Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
<b>CI</b> Alumínio	µg/l Al	200							
Amónio	mg/l NH4	0,5							
Animónio	µg/l Sb	5							
Arsénio	µg/l As	10							
Benzene	µg/l	1							
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01							
Boro	mg/l B	1							
Bromatos	µg/l BrO3	10							
Cádmio	µg/l Cd	5							
Chumbo	µg/l Pb	25							
Cianetos	µg/l Cn	50							
Cobre	mg/l Cu	2							
Crómio	µg/l Cr	50							
1,2 - dicloroetano	µg/l	3							
Dureza total	mg/l CaCO3	-							
Cálcio	mg/l Ca	-							
Magnésio	mg/l Mg	-							
Manganês	µg/l Mn	50							
Nitratos	mg/l NO3	50							
Fluoretos	mg/l F	1,5							
Merúrio	µg/l Hg	1							
Níquel	µg/l Ni	20							
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	µg/l	0,10							
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-							
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-							
Benzo(ghi)perileno	µg/l	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-							
Selénio	µg/l Se	10							
Tetracloroetano e Tricloroetano:	µg/l	10							
Tetracloroetano	µg/l	-							
Tricloroetano	µg/l	-							
Trihalometanos-total (THM):	µg/l	100							
Clorofórmio	µg/l	-							
Bromofórmio	µg/l	-							
Bromodichlorometano	µg/l	-							
Dibromodichlorometano	µg/l	-							
Sódio	mg/l Na	200							
Sulfatos	mg/l SO4	250							
Cloretos	mg/l Cl	250							
Ferro	µg/l Fe	200							
Nitritos	mg/l NO2	0,5							
Alfa - Total	Bq/l	0,5							
Beta - Total	Bq/l	1							
Dose Indicativa Total	mSv /yr	0,10							
Pesticidas totais :	µg/l	0,50							
Clorpirifos	µg/l	0,10							
MCPA	µg/l	0,10							
Imidaclopride	µg/l	0,10							
2,4 D	µg/l	0,10							
Aclaclo	µg/l	0,10							
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10							
Diurão	µg/l	0,10							
Metalaxil	µg/l	0,10							
Terbutilazina	µg/l	0,10							

Legenda:

SAA - Sem Alteração Anormal

Análises realizadas no laboratório Cesab

Data de publicação: 2/06/2022

A chefe da U.O. Controlo de Qualidade

(Eng<sup>a</sup> Sandra Fonseca)

A Chefe da DEQ

(Eng<sup>a</sup> Ema Martins)

O Director Delegado

(Eng<sup>o</sup> Carlos Ildefonso Ferrão Tomás)