



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.º nº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo D.L.º 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 01/10/2020 a 31/12/2020

Ponto de entrega : Reservatório de Nesprido

	Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico	Análises previstas (PCQA)	Análises realizadas (PCQA)	Percentagem de análises realizadas	Valor mais Alto	Valor mais Baixo	Valor mais Frequente	Percentagem de Cumprimento
CR1	<i>Escherichia coli</i>	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
	Desinfetante residual	mg/l Cl	-	1	1	100%	1,11	1,11	1,11	
CR2	Alumínio	µg/l Al	200	1	1	100%	<30	<30	30	100%
	Amónio	mg/l NH4	0,5	1	1	100%	<0,02	<0,02	<0,02	100%
	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%	150,0	150,0	150,0	100%
	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
	Cor	mg/l PCo	20	1	1	100%	<2	<2	<2	100%
	pH		≥6,5 ≤9,5	1	1	100%	7,9	7,9	7,9	100%
	Ferro	µg/l Fe	200	1	1	100%	86	86	86	100%
	Manganês	µg/l Mn	50	1	1	100%	<15	<15	<15	100%
	Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	100%	<1,5	<1,5	<1,5	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%	
CI	Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
	Antimónio	µg/l Sb	5							
	Arsénio	µg/l As	10							
	Benzeno	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	-							
	Fluoretos	mg/l F	1,5							
	Mercúrio	µg/l Hg	1							
	Níquel	µg/l Ni	20							
	Hidrocarbonetos 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	80							
	Clorofórmio	µg/l	-							
	Bromofórmio	µg/l	-							
	Bromodiclorometano	µg/l	-							
	Dibromoclorometano	µg/l	-							
Sódio	mg/l Na	200								
Sulfatos	mg/l SO4	250								
Cloretos	mg/l Cl	250								
Nitritos	mg/l NO2	0,5								
Nitratos	mg/l NO3	50								
Alfa - Total	Bq/l	0,5								
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								
Alacloro	µg/l	0,10								
Desetiliterbutilazina	µg/l	0,10								
Diurão	µg/l	0,10								
Metalexil	µg/l	0,10								
Terbutilazina	µg/l	0,10								

Data de publicação: 5/02/2021

Legenda:

SAA - Sem Alteração Anormal

Análises realizadas no laboratório LPQ

A Téc. Superior de Ambiente

(Sandra Fonseca)

O Director Delegado

(Engº Carlos Ildelfonso Ferrão Tomás)