



SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE ÁGUA E SANEAMENTO DE VISEU



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 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo D.L.nº152/2017 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 01/01/2020 a 31/03/2020

Zona de Abastecimento da Muna

	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	5	5	100%	0	0	0	100%	
	Bactérias coliformes	N/100 ml	0	5	5	100%	0	0	0	100%	
	Desinfetante residual	mg/l Cl	-	5	5	100%	1,01	0,69	0,85		
CR2	Número de colónias a 22 °C	N/ml	SAA	1	1	100%	0	0	0		
	Número de colónias a 36 °C	N/ml	SAA	1	1	100%	0	0	0		
	Condutividade	µS/cm	2500	1	1	100%	64,0	64	64,0	100%	
	Cor	mg/l PtCo	20	1	1	100%	<2	<2	<2	100%	
	pH		≥6,5 ≤9,5	1	1	100%	7,6	8	7,6	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%	
CI	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%	
	Alumínio	µg/l Al	200								
	Antimónio	µg/l Sb	5								
	Amónio	mg/l NH4	0,5								
	Arsénio	µg/l As	10								
	Manganés	µg/l Mn	50								
	Nitratos	mg/l NO3	50								
	Oxidabilidade	mg/l O2	5								
	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								
	<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml	0								
	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								
	Mercurio	µg/l Hg	1								
	Níquel	µg/l Ni	20								
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0,10							
		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:	Tetracloroetano	µg/l	10							
		Tricloroetano	µg/l	-							
			µg/l	-							
	Trihalometanos-total (THM):	Clorofórmio	µg/l	100							
		Bromofórmio	µg/l	-							
		Bromodichlorometano	µg/l	-							
Dibromoclorometano		µg/l	-								
		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									
Radão	Bq/l Rn	500									
Pesticidas Total :		µg/l	0,50								
	Alacloro	µg/l	0,10								
	Desetilterbutilazina	µg/l	0,10								
	Terbutilazina	µg/l	0,10								
	Diurão	µg/l	0,10								
	Clorpirifos	µg/l	0,10								
	MCPA	µg/l	0,10								
	Imidaclopride	µg/l	0,10								
	2,4 D	µg/l	0,10								
	Metalaxil	µg/l	0,10								

Legenda:

SAA - Sem Alteração Anormal

Análises realizadas no laboratório LPQ

A Téc. Superior de Ambiente

(Sandra Fonseca)

Data de publicação: 07/05/2020

O Director Delegado

(Engº Carlos Ildefonso Ferrão Tomás)