



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 01/10/2019 a 31/12/2019

Ponto de entrega ETA de Fagilde

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
<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%	1,23	1,03	1,11	
<b>CR2</b> Alumínio	µg/l Al	200	2	2	100%	66	41	65	100%
Amónio	mg/l NH4	0,5	2	2	100%	<0,02	<0,02	<0,02	100%
Número de colónias a 22 °C	N/ml	SAA	2	2	100%	0	0	0	
Número de colónias a 37 °C	N/ml	SAA	2	2	100%	1	0	1	
Condutividade	µS/cm	2500	2	2	100%	170	140	165	100%
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%
Cor	mg/l PtCo	20	2	2	100%	<2	<2	<2	100%
pH		≥6,6 ≤9,5	2	2	100%	7,8	7,1	7,5	100%
Ferro	µg/l Fe	200	2	2	100%	0	0	0	100%
Manganés	µg/l Mn	50	2	2	100%	<15	<15	<15	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	6	2	2	100%	1,2	1,1	1	100%
Chelno a 25°C	Fat. diluição	3	2	2	100%	<1	<1	<1	100%
Sabor a 25°C	Fat. diluição	3	2	2	100%	<1	<1	<1	100%
Turvação	UNT	4	2	2	100%	<0,5	<0,5	<0,5	100%
Enterococos	N/100 ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%
<b>CI</b> Antimônio	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							
Nitratos	mg/l NO3	50							
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							
Mercurio	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	-							
Inteno(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	-							
Bromo-diclorometano	µg/l	-							
Dibromo-diclorometano	µg/l	-							
Sódio	mg/l Na	200							
Sulfatos	mg/l SO4	250							
Cloratos	mg/l Cl	250							
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 totais	µg/l	0,10							
Clorpirifos	µg/l	0,10							
MCPA	µg/l	0,10							
Imidacloprido	µg/l	0,10							
2,4 D	µg/l	0,10							
Acloro	µg/l	0,10							
Desetilbutifrazina	µg/l	0,10							
Duro	µg/l	0,10							
Metalaxil	µg/l	0,10							
Terbufosifazina	µg/l	0,10							

Legenda

SAA - Sem Alteração Anormal

Análises realizadas no laboratório LPO

A Téc. Superior de Ambiente

(Sandra Fonseca)

Data de publicação: 28/01/2020

O Director Delegado

(Eng.º Carlos Matosinho Faria Tomás)