



MUNICÍPIO DE
VISEU



ÁGUAS
DE VISEU

SERVIÇOS
MUNICIPALIZADOS DE ÁGUA
E SANEAMENTO DE VISEU

EMAS Viseu

Numero de registo: SAI_EMAS/2021/3816

Data: 04/08/2021

Exmo. Senhor
Presidente da Câmara Municipal
de Mangualde
Largo Dr. Couto
3530-004 Mangualde



Arquivo: ST

Assunto: Dados da qualidade de água no ponto de entrega – ETA de Fagilde

Conforme o disposto no ponto 1 do artigo 17.º do D.L. n.º 306/2007 de 27 de agosto alterado e republicado pelo D.L. n.º 152/2017 de 7 de dezembro, serve o presente para enviar a V. Exa. o edital com os resultados obtidos na implementação do Programa de Controlo da Qualidade da Água referente ao ponto de entrega ETA de Fagilde, durante o 2º trimestre de 2021, cuja cópia se anexa.

Mais se informa que o mesmo pode ser consultado em www.smasviseu.pt.

Com os respeitosos cumprimentos,

A Presidente do Conselho de Administração

(Maria da Conceição Rodrigues de Azevedo)

Em anexo: o mencionado em texto.
RR/TF

Rua Conselheiro
Afonso de Melo
3510-024 Viseu

geral@smasviseu.pt
www.cm-viseu.pt
www.aguasde viseu.pt

T +351 232 470 670
F +351 232 424 080

Nº de Identificação Fiscal
680 020 063



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.Lnº 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo D.Lnº 152/2017 de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do

Período 01/04/2021 a 30/06/2021

Ponto de entrega ETA de Fagilde

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico	Análises previstas (PCQA)	Análises realizadas (PCQA)	Percentagem de análises realizadas	Valor mais Alto	Valor mais Baixo	Valor mais Freqüente	Percentagem de Cumprimento
CR1 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%	1,33	1,16	1,25	100%
CR2 Alumínio	µg/l Al	200	2	2	100%	48	<30	39	100%
Amónio	mg/l NH4	0,5	2	2	100%	<0,05	<0,05	<0,05	100%
Número de colónias a 22 °C	N/ml	SAA	2	2	100%	0	0	0	100%
Número de colónias a 37 °C	N/ml	SAA	2	2	100%	0	0	0	100%
Condutividade	µS/cm	2500	2	2	100%	161	140	151	100%
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%
Cor	mg/l PtCo	20	2	2	100%	<5	<5	<5	100%
pH		≥6,5 ≤9,5	2	2	100%	7,6	7,2	7,4	100%
Ferro	µg/l Fe	200	2	2	100%	35	35	35	100%
Manganês	µg/l Mn	60	2	2	100%	<15	12	14	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5	2	2	100%	<1	<1	<1	100%
Cheiro 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%	<0,2	<0,2	<0,2	100%
Enterococos	N/100 ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%
CI Antimónio	µg/l Sb	5	1	1	100%	<0,05	<0,05	<0,05	100%
Arsénio	µg/l As	10	1	1	100%	<0,4	<0,4	<0,4	100%
Benzeno	µg/l	1	1	1	100%	<0,3	<0,3	<0,3	100%
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	1	1	100%	<0,002	<0,002	<0,002	100%
Boro	mg/l B	1	1	1	100%	<0,1	<0,1	<0,1	100%
Bromatos	µg/l BrO3	10	1	1	100%	<3	<3	<3	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	1	1	100%	<1	<1	<1	100%
Cádmio	µg/l Cd	5	1	1	100%	<1	<1	<1	100%
Chumbo	µg/l Pb	25	1	1	100%	<3	<3	<3	100%
Cianetos	µg/l Cn	50	1	1	100%	<1	<1	<1	100%
Cobre	mg/l Cu	2	1	1	100%	<0,01	<0,01	<0,01	100%
Crómio	µg/l Cr	50	1	1	100%	<5	<5	<5	100%
1,2 - dicloroetano	µg/l	3	1	1	100%	<0,3	<0,3	<0,3	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	-	1	1	100%	56	56	56	100%
Cálcio	mg/l Ca	-	1	1	100%	20	20	20	100%
Magnésio	mg/l Mg	-	1	1	100%	1,3	1,3	1,3	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	1	100%	<0,12	<0,12	<0,12	100%
Mercurio	µg/l Hg	1	1	1	100%	<0,3	<0,3	<0,3	100%
Níquel	µg/l Ni	20	1	1	100%	<5	<5	<5	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,005	<0,005	<0,005	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	1	1	100%	<0,005	<0,005	<0,005	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	1	1	100%	<0,002	<0,002	<0,002	100%
Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	1	1	100%	<0,004	<0,004	<0,004	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-	1	1	100%	<0,004	<0,004	<0,004	100%
Selénio	µg/l Se	10	1	1	100%	<0,5	<0,5	<0,5	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	µg/l	10	1	1	100%	<3	<3	<3	100%
Tetracloroetano	µg/l	-	1	1	100%	<3	<3	<3	100%
Tricloroetano	µg/l	-	1	1	100%	<0,5	<0,5	<0,5	100%
Trihalometanos-total (THM):	µg/l	80	1	1	100%	23	23	23	100%
Clorofórmio	µg/l	-	1	1	100%	19	19	19	100%
Bromofórmio	µg/l	-	1	1	100%	<3	<3	<3	100%
Bromodiclorometano	µg/l	-	1	1	100%	4	4	4	100%
Dibromoclorometano	µg/l	-	1	1	100%	<3	<3	<3	100%
Sódio	mg/l Na	200	1	1	100%	7	7	7	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	1	1	100%	25	25	25	100%
Claretos	mg/l Cl	250	1	1	100%	19	19	19	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	1	1	100%	<0,02	<0,02	<0,02	100%
Alfa - Total	Bq/l	0,5	1	1	100%	<0,04	<0,04	<0,04	100%
Dose Indicativa Total	msv /yr	0,10	1	1	100%	<0,1	<0,1	<0,1	100%
Pesticidas totais :	µg/l	0,50	1	1	100%	<0,03	<0,03	<0,03	100%
Clorpirifos	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,03	<0,03	<0,03	100%
MCPA	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,014	<0,014	<0,014	100%
Imidaclopride	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,014	<0,014	<0,014	100%
2,4 D	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,024	<0,024	<0,024	100%
Alacoro	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,014	<0,014	<0,014	100%
Desetiltebutilazina	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,014	<0,014	<0,014	100%
Diluro	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,014	<0,014	<0,014	100%
Metalaxil	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,014	<0,014	<0,014	100%
Terbutilazina	µg/l	0,10	1	1	100%	<0,014	<0,014	<0,014	100%

Data de publicação: 23/07/2021

Legenda
SAA - Sem Alteração Anormal

Análises realizadas no laboratório LPQ e CESAB

A Chefe da Unid. Org. de Controlo de Qualidade

(Engª T. Sandra Fonseca)

A Chefe da DEQ

(Engª Emma Martins)

O Director Delegado

(Engº Carlos Ildefonso Ferrão Tomás)