

Município de Alfândega da Fé — Câmara Municipal

DIVISÃO de AMBIENTE e SERVIÇOS URBANOS (DASU)

EDITAL — Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

1º Trimestre 2024 (01 janeiro a 31 março) Zona de Abastecimento: <u>GEBELIM</u>

ISO 9001

1 de 2

SGS

Em conformidado com e Decrete data	969 /2022 do 24 de em	sto-press		cão da quelida			Baixa: Município d	
						ública, através de análises periódicas na torneira dade competente (ERSAR).		
	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)		%	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mín.	Máx.	N.º Análises superiores VP	%Cumprimento do VP	PREVISTAS	REALIZADAS	Análises Realizadas
cherichia coli (N/100 ml)	0	0	Controlo d	e Rotina 1 0	100%	2	2	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
esinfetante residual (mg/L)		<0,16	0,16			2	2	100%
			Controlo d	le Rotina 2				
úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
or (mg/L PtCo) H (Unidades pH)	20					0	0	
neiro a 25ºC (Factor de diluição)	≥6,5 e ≤9 3					0	0	
abor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
urvação (NTU)	4					0	0	
nterococos (N/100ml)	0					0	0	
	10		Controlo d	e Inspeção		<u>^</u>	0	
sénio (μg/L As) ostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
umínio (µg/L Al)	200					0	0	
nónio (mg/L NH₄)	0,50					0	0	
ntimónio (µg/L Sb)	10,0					0	0	
enzeno (μg/L)	1,0					0	0	
enzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
oro (mg/L Β) omatos (μg/L BrO3)	1,5 10					0	0	
idmio (µg/L)	5,0					0	0	
ilcio (mg/L Ca)						0	0	
anetos (µg/L Cn)	50					0	0	
oretos (mg/L Cl)	250					0	0	
numbo (µg/L Pb)	10					0	0	
obre (µg/L Cu)	2,0					0	0	
rómio (μg/L Cr)	50					0	0	
2-dicloroetano (μg/L) ureza Total (mg/L CaCO3)	3,0					0	0	
rro (mg/L Fe)	200					0	0	
Joretos (mg/L F)	1,5					0	0	
ΑΡ (μg/L)	0,10					0	0	
Benzo[b]fluoranteno						0	0	
Benzo[k]fluoranteno	µg/L					0	0	
Benzo[g,h,i]perileno	P-5					0	0	
Indeno[1,2,3-cd]pireno						0	0	
agnésio (mg/L Mg)						0	0	
anganês (μg/L Mn) tratos (mg/L NO3)	50 50					0	0	
tritos (mg/L NO2)	0,5					0	0	
ercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
quel (µg/L Ni)	20					0	0	
(idabilidade (mg/L O2)	5					0	0	
elénio (µg/L Se)	20					0	0	
odio (mg/L Na)	200					0	0	
ulfatos (mg/L SO4)	250					0	0	
tracloroeteno (μg/L) icloroeteno (μg/L)	10					0	0	
IM (µg/L)	100					0	0	
Clorofórmio						0	0	
Bromofórmio	100					0	0	
Dibromoclorometano	.50					0	0	
Bromodiclorometano						0	0	
eseterbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
metoato (µg/L)	0,10 0,10					0	0	
CPA (μg/L) rbutilazina (μg/L)	0,10					0	0	
netoato (µg/L)	0,10					0	0	
idaclopride (µg/L)	0,10					0	0	
vse indicativa (mSv/ano)	0,10					0	0	
dão (Bq/L)	500					0	0	
a - total (Bq/L)	0,10					0	0	
Urânio 234						0	0	
Urânio 238						0	0	
Rádio 226 Polónio 210						0	0	
	soma das							
sticidas Totais (µg/L)	concentrações					0	0	
ormação complementar relativa à av USAS:	enguação das situaçõe	s de incum		r (causas e me	didas correctivas):			
DIDAS CORRETIVAS:		(						
ços do Município de Alfândega da Fé.	27 de maio de 2024.	/	over					
ogin: nunojac		C	Jc ()	cho Equaireda			Stating ACAO DE	1517175

