

Município de Alfândega da Fé — Câmara Municipal

DIVISÃO de AMBIENTE e SERVIÇOS URBANOS (DASU)

EDITAL — Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

3º Trimestre 2024 (01 julho a 30 setembro) Zona de Abastecimento: **GEBELIM** Entidade Gestora em Baixa: Município de Alfândega da Fé

	segundo o Programa (de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). Valores obtidos N.º Análises (PCQA) %						
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico		es obtidos	N.º Análises	%Cumprimento do		N.º Análises (PCQA)	
	Valor i di cini	Mín.	Máx.	superiores VP	VP	PREVISTAS	REALIZADAS	Análises Realizadas
				de Rotina 1				
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	>100	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	0 16	>100	2	0%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		<0,16	0,24 Controlo d	de Rotina 2		2	2	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20			†		0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU) Enterococos intestinais (N/100ml)	0					0	0	
Enterococos intestinais (1,				de Inspeção				
Arsénio (µg/L As)	10	<u>'</u>				0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Alumínio (μg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH₄)	0,50					0	0	
Antimónio (μg/L Sb)	10,0					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,5					0	0	
Bromatos (μg/L BrO3) Cádmio (μg/L)	10 5,0					0	0	
Cadmio (µg/L) Cálcio (mg/L Ca)	5,0					0	0	
Cianetos (µg/L Cn)	50					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Chumbo (μg/L Pb)	10					0	0	
Cobre (µg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (μg/L Cr)	50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0	0	
1,2-dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza Total (mg/L CaCO3) Ferro (mg/L Fe)	200					0	0	
Ferro (mg/L Fe) Fluoretos (mg/L F)	200 1,5					0	0	
HAP (µg/L)	1,5 0,10					0	0	
HAP (μg/L) Benzo[b]fluoranteno	0,13					0	0	
Benzo[k]fluoranteno						0	0	
Benzo[g,h,i]perileno	μg/L					0	0	
Indeno[1,2,3-cd]pireno						0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<u> </u>	<u> </u>			0	0	
Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO2) Mercúrio (ug/L Hg)	0,5 1					0	0	
Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni)	20			+ ==-		0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5					0	0	
Selénio (µg/L Se)	20					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250					0	0	
Tetracloroeteno (µg/L)	10					0	0	
Tricloroeteno (μg/L)						0	0	
THM (μg/L)	100					0	0	
Clorofórmio						0	0	
Bromofórmio Dibromoclorometano	100					0	0	
Bromodiclorometano					· · · · ·	0	0	-
	soma das	<0,10		0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais (μg/L)	concentrações		4					
Deseterbutilazina (µg/L)	0,1 0,1	<0,030		0	100% 100%	1	1 1	100% 100%
Dimetoato (μg/L)	0,1 0,1	<0,030 <0,030	+	0	100% 100%	1	1 1	100%
MCPA (μg/L) Imidaclopride (μg/L)	0,1	<0,030	 	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (µg/L)	0,1	<0,030		0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,030		0	100%	1	1	100%
Ometoato (μg/L)	0,10	<0,030		0	100%	1	1	100%
Dimetenamida - P (μg/L)	0,10	<0,030		0	100%	1	1	100%
M656PH051 (μg/L)	0,10	<0,030	<u> </u>	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (mSv/ano)	0,10					0	0	
Radão (Bq/L)	500					0	0	
Alfa - total (Bq/L)	0,10					0	0	
Urânio 234						0	0	
Urānio 2381						0	0	
Urânio 238 Rádio 226			+			0	0	
Urânio 238 Rádio 226 Polónio 210							~	
Rádio 226 Polónio 210	soma das							— <u> </u>
Rádio 226	soma das concentrações					0	0	

MEDIDAS CORRETIVAS: Correção da dosagem de reagente no tratamento Paços do Município de Alfândega da Fé, 10 de outubro de 2024.

O Vereau

Login: nunojac



