

## Município de Alfândega da Fé — Câmara Municipal

DIVISÃO de AMBIENTE e SERVIÇOS URBANOS ( DASU )

EDITAL — Resultado de Análises da Água para Consumo Humano

3º Trimestre 2024 (01 julho a 30 setembro) Zona de Abastecimento: <u>VILA NOVA</u> Entidade Gestora em Baixa: Município de Alfândega da Fé

consumidor	ı.º 69 /2023 de 21 de ago , segundo o Programa	de Controlo	da Qualidade d	e (ERSAR).	AR).			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Valor Mín.	es obtidos Máx.	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális PREVISTAS	es (PCQA)  REALIZADAS	% Análises Realizadas
				de Rotina 1				Realizadas
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
esinfetante residual (mg/L)		<0,16	1,10			2	2	100%
		ı		de Rotina 2			ı	
úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
ondutividade (μS/cm a 20°C) or (mg/L PtCo)	2500 20					0	0	
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
heiro a 25ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
urvação (NTU)	4					0	0	
nterococos (N/100ml)	0		Controlo d	 de Inspeção		0	0	
rsénio (µg/L As)	10					0	0	
ostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
lumínio (μg/L Al)	200					0	0	
mónio (mg/L NH₄)	0,50					0	0	
ntimónio (µg/L Sb)	10,0					0	0	
enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L)	1,0 0,010					0	0	
enzo(a)pireno (μg/L) oro (mg/L Β)	1,5					0	0	
romatos (µg/L BrO3)	10					0	0	
ádmio (μg/L)	5,0					0	0	
álcio (mg/L Ca)						0	0	
ianetos (µg/L Cn)	50					0	0	
loretos (mg/L Cl) humbo (μg/L Pb)	250 10					0	0	
obre (µg/L Cu)	2,0					0	0	
rómio (µg/L Cr)	50					0	0	
,2-dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
ureza Total (mg/L CaCO3)						0	0	
erro (mg/L Fe)	200					0	0	
uoretos (mg/L F) AP (μg/L)	1,5 0,10					0	0	
Benzo[b]fluoranteno	0,10					0	0	
Benzo[k]fluoranteno	μg/L					0	0	
Benzo[g,h,i]perileno						0	0	
Indeno[1,2,3-cd]pireno						0	0	
lagnésio (mg/L Mg)	50					0	0	
anganês (μg/L Mn) itratos (mg/L NO3)	50					0	0	
itritos (mg/L NO2)	0,5					0	0	
lercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
íquel (μg/L Ni)	20					0	0	
xidabilidade (mg/L O2)	5					0	0	
elénio (μg/L Se) ódio (mg/L Na)	20					0	0	
ulfatos (mg/L SO4)	250					0	0	
etracloroeteno (µg/L)	10					0	0	
ricloroeteno (μg/L)						0	0	
HM (μg/L)	100					0	0	
Clorofórmio						0	0	
Bromofórmio	100					0	0	
Dibromoclorometano Bromodiclorometano						0	0	
esticidas Totais (µg/L)	soma das	<0,10		0	100%	1	1	100%
	concentrações							100%
Deseterbutilazina (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1 0,1	<0,030 <0,030		0	100% 100%	1	1	100%
MCPA (μg/L)	0,1	<0,030		0	100%	1	1	100%
lmidaclopride (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)	0,1	<0,030		0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	<0,030		0	100%	1	1	100% 100%
Dimetenamida - P (μg/L) M656PH051 (μg/L)	0,10 0,10	<0,030 <0,030		0	100% 100%	1	1	100%
ose indicativa (mSv/ano)	0,10					0	0	
adão (Bq/L)	500					0	0	
fa - total (Bq/L)	0,10					0	0	
Urânio 234						0	0	
Urânio 238						0	0	
Rádio 226 Polónio 210						0	0	
	soma das							
esticidas Totais (μg/L)	concentrações					0	0	
formação complementar relativa à av	eriguação das situaçõe	es de incum	primento dos V	P (causas e me	didas correctivas):			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AUSAS:								
IEDIDAS CORRETIVAS:								
aços do Município de Alfândega da Fé	, 10 de outubro de 2024							
			. /					
-			) Ver	reador:	•			

Login: nunojac



