



MUNICÍPIO DE VILA FLOR
CÂMARA MUNICIPAL DE VILA FLOR

EDITAL

ENG.º FERNANDO FRANCISCO TEIXEIRA DE BARROS, Presidente da Câmara Municipal de Vila Flor.

Em cumprimento do estabelecido no artigo n.º 17 do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-lei n.º 92/2010, de 26 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, que estabelece o regime da qualidade da água destinada ao consumo humano, **TORNA PÚBLICO** o Relatório do 3º Trimestre do Controlo da Qualidade da Água de 2018.

Para constar que se lavrou o presente Edital vai ser afixado no local de estilo, fazendo parte do mesmo os seguintes anexos.

Câmara Municipal de Vila Flor, 29 de outubro de 2018

O Presidente da Câmara,

Eng.º Fernando Barros

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

3º TRIMESTRE 2018
01 julho a
30 setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0		0	100%	29	29	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	33	2	93%	29	29	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,1	0,4	---	---	29	29	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	65	220	1	67%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1	<0,1	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	>300		---	---	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	>300		---	---	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	95	140	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0		0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	6	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,3	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200			0	100%	3	3	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	18,6	0	100%	3	3	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50			0	100%	3	3	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5			0	100%	3	3	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<0,1	<1,9	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	0,6	2	0	100%	3	3	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio (µg/L As)	10			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno (µg/L)	1,0			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Boro (mg/L B)	1,0			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio (µg/L Cd)	5,0			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio (mg/L Ca)	---			---	---			#DIV/0!
Chumbo (µg/L Pb)	25			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Cianetos (µg/L CN)	50			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre (mg/L Cu)	2,0			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio (µg/L Cr)	50			0	#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---			---	---			#DIV/0!
Enterococos (N/100 mL)	0			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos (mg/L F)	1,5			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Magnésio (mg/L Mg)	---			---	---			#DIV/0!
Mercurio (µg/L Hg)	1			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel (µg/L Ni)	20			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio (µg/L Se)	10			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos (mg/L Cl)	250			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio (mg/L Na)	200			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10			0	#DIV/0!	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Tricloroetano(µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10			0	#DIV/0!	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Trihalometanos - total (µg/L):	100			0	#DIV/0!	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Bromofórmio(µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Bromodiorometano(µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Dibromoclorometano(µg/L)	---			---	---			#DIV/0!
Pesticidas – total (µg/L)	0,50			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Desetil-atrazina (µg/L)	0,10			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Diurão (µg/L)	0,10			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Tertubilazina (µg/L)	0,10			0	#DIV/0!			#DIV/0!
Desetil-terbutilazina (µg/L)	0,10			0	#DIV/0!			#DIV/0!
α -total (Bq/L)	---			0	---			---
β -total (Bq/L)	1,00			0	---			---
Dose indicativa total (mSv/ano)	0,10			0	---			---
Radão (Bq/L)	500,00			0	---			---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila Flor (Vila Flor, Arco, Nabo, Sampaio, Seixo de Manhoses, Carvalho de Egas, Valtorno, Lodões, Sta. Comba da Vilarça, Roios, Samões e Vilas Boas), Fonte Longa (Folgares, Alagoa, Mourão e Cadoso), Assares, Benlhevai, Meireles, Macedinho, Trindade, Valbom, Vale Frechoso, Vilarinho das Azenhas, Vieiro e Riberinha

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Microbiológica: Deveram-se à dosagem inadequada de reagente, procedendo à sua correção no sistema de tratamento, enquanto que na ZA de Vila Flor não foram medidas porque a causa do incumprimento foi atribuída ao abastecimento em alta. Físico-química: na ZA de Vila Flor não foram tomadas medidas porque a causa do incumprimento foi atribuída ao abastecimento em alta.

O Presidente
Fernando Barros



Data da publicação: 29-10-2018