



Câmara Municipal de Vimioso

EDITAL

António Jorge Fidalgo Martins, Presidente da Câmara Municipal de Vimioso, nos termos do n.º 1 do art. 17º do Decreto-Lei N.º306/207 de 27 de Agosto manda publicar o Relatório Resumo Trimestral definitivo referente ao 1.º Trimestre/2018 das análises efectuadas à água de consumo humano, que se anexa:

Vimioso, 10 de Abril de 2018

Ø Presidente da Câmara

António Jorge Fidalgo Martins

Sérgio Pires
Vereador



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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).

1º TRIMESTRE 2018
03 janeiro a
31 março

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	0	100%	30	30	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	30	30	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,17	0,58	---	---	30	30	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	81	93	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1 (l.q.)		0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado		---	---	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado		---	---	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	140	400	0	100%	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0		0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5 (l.q.)		0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	7,4	0	100%	2	2	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Manganês (µg/L Mn)	50	<10 (l.q.)		0	100%	2	2	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	9	11	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9 (l.q.)		0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1		0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1		0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5 (l.q.)		0	100%	2	2	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Arsénio (µg/L As)	10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Benzeno (µg/L)	1,0	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Boro (mg/L B)	1,0	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Cálcio (mg/L Ca)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Chumbo (µg/L Pb)	10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Cianetos (µg/L CN)	50	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Cobre (mg/L Cu)	2,0	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Crómio (µg/L Cr)	50	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	-	-	-	---	-	-	#VALOR!
Enterococos (N/100 ml)	0	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Fluoretos (mg/L F)	1,5	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Magnésio (mg/L Mg)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Mercurio (µg/L Hg)	1	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Níquel (µg/L Ni)	20	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Selénio (µg/L Se)	10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Cloretos (mg/L Cl)	250	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Sódio (mg/L Na)	200	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	-	-	---	---	-	-	#DIV/O!
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Tetracloroetano(µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Tricloroetano(µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#DIV/O!
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Trihalometanos - total (µg/L):	100	-	-	-	#VALOR!	-	-	#DIV/O!
Clorofórmio(µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Bromofórmio(µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Bromodiclorometano(µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
Dibromoclorometano(µg/L)	---	-	-	---	---	-	-	#VALOR!
α - Total (Bq/L)	0,1	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
β - Total (Bq/L)	1	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Dose Indicativa Total (MSv/ano)	0,1	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Radão (Bq/L)	500	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Pesticidas - total (µg/L)	0,50	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Pesticida: Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Pesticida: MCPA (µg/L)	0,10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Pesticida: Terbutilazina (µg/L)	0,10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Pesticida: Ometoato (µg/L)	0,10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!
Pesticida: Imidaclopride (µg/L)	0,10	-	-	-	#VALOR!	-	-	#VALOR!

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ZA Argozelo, Carção, Santulhão e Matela, ZA Vila de Vimioso, Campo de Viboras e Algozo, ZA SI de Avelanoso, ZA SI de Caçarelhos, ZA SI de Angueira, ZA SI de Vale Frades, ZA SI de Vila Chã, ZA SI de Mora, ZA SI de Pinelo, ZA SI de S. Joanico, ZA SI de Serapicos, ZA SI de Vale Pena, ZA SI de Vilar Seco.

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

O Presidente: (nome e assinatura)

Data da publicação: