

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE SOBRAL DE MONTE AGRAÇO

PONTO DE ENTREGA DE CM DE ARRUDA DOS VINHOS

1.º TRIMESTRE 2019 1 de Janeiro a 31 de Março

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água fornecida, através de análises periódicas no Ponto de Entrega à CM de Arruda dos Vinhos¹, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade

competente (ERSAR).								
Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017, de 7 de dezembro	Valores obtion	áximo	N.° Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análiso Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)				0	100%	,		100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	-	0	100%	l	l I	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,6				i	i	100%
Alumínio (µg/L AI)	200	< 50		0	100%	i	i	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0				i	i	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0				i	i	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	270		0	100%	i	i	100%
Clostridium perfringens (N/100 ml)	0	0		0	100%	i	i	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5		0	100%	ı	ı	100%
pH (unidades de pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,9		0	100%	ı	ı	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	76		0	100%	ı	I	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<		0	100%	ı	I	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<		0	100%	I	I	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0		0	100%	I	- 1	100%
Turvação (UNT)	4	0,90		0	100%	I	I	100%
Antimónio² (μg/L Sb)	5							
Amónio (mg/L NH 4)	0,50							
Arsénio² (µg/L As)	10							
Benzeno ² (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro ² (mg/L B)	1,0							
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	1,0							
Bromatos* (µg/L BrO 3) Cádmio² (µg/L Cd)	5,0							
	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	10							
Chumbo (µg/L Pb)	50							
Cianetos² (µg/L Cn)	2,0							
Cobre (mg/L Cu)								
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 - dicloroetano² (µg/L)	3,0							
Oxidabilidade (mg/L O 2)	5							
Dureza total (mg/L CaCO ₃)								
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Manganês (µg/L Mn)	50							
Mercúrio ² (μg/L Hg)	1,0							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO 2)	0,5							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio² (µg/L Se)	10							
Cloretos ² (mg/L Cl)	250							
Sódio² (mg/L <i>Na</i>)	200							
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Dose indicativa total ² (mSv/ano)	0,10							
Actividade alfa total ² (referida a Am) (Bq/L)	0,1							
Actividade beta total ² (referida a K) (Bq/L)	1,0							
Radão (Bq/L)	500							
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno² (µg/L):	10							
Tricloroetileno ² (µg/L)								
Tetracloroetileno ² (µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas - total² (µg/L)	0,50							
2,4 D ² (µg/L)								
Bentazona ² (µg/L)								
Cimoxanil ² (µg/L)								
Clorpirifos ² (µg/L)								
Desetilterbutilazina² (µg/L)								
Dimetoato ² (µg/L)								
Diurão² (µg/L)								
Imidaclopride ² (µg/L)								
Linurão² (µg/L)								
MCPA ² (µg/L)								
Metalaxil² (µg/L)								
Oxamil² (µg/L)								
Tebuconazole ² (µg/L)								
Terbutilazina (µg/L)								
	o do CM do Amado dos Vinhos FDA		. : /D :			•		

Nota 1: Ponto de Entrega controlado PE1 - Ponto de Entrega de CM de Arruda dos Vinhos [PA11 - Zibreira de Fetais (Rua Principal)].

Nota 2: Parâmetros (conservativos) analisados pela entidade gestora "em Alta": EPAL.

Nota: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Não foram registados incumprimentos neste trimestre.

O Presidente da Câmara, José Alberto Quintino, Eng.º

Data de publicação: 6.Junho.2019