

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO DO MUNICÍPIO DE SOBRAL DE MONTE AGRAÇO NO PONTO DE ENTREGA DE CM DE ARRUDA DOS VINHOS

4.º TRIMESTRE 2018 1 de Outubro a 31 de Dezembro

	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos	N.° Análises	% Cumprimento	N.° Análises (PCQA)		%
	fixado no DL 152/2017, de 7 de dezembro	Mínimo Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0						
actérias coliformes (N/100 ml)	0						
Desinfetante residual (mg/L)							
Numínio (μg/L A/)	200 0,50						
Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal						
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal						
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500						
Iostridium perfringens (N/100 ml)	0						
Cor (mg/L PtCo)	20						
vH (unidades de pH)	≥6,5 e ≤9,5						
Ferro (µg/L Fe)	200						
1anganês (µg/L Mn)	50						
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,5 3,1	0	100%	4	4	100%
Nitritos (mg/L NO 2)	0,5						
Oxidabilidade (mg/L O 2)	5						
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3						
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3						
	4						
Antimónio ² (μ g/L Sb)	5	< 1,0	0	100%			100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	< 1,0 < 0,5	0	100%			100%
3enzeno ² (μg/L) 3enzo(a)pireno (μg/L)	0,010	< 0,5					
Boro ² (mg/L B)	I,0	< 0,05	0	100%			100%
$\frac{1}{3} \cos\left(\frac{\mu g}{L} B\right)$	1,0	< 5	0	100%	I		100%
Cádmio ² (μg/L Cd)	5,0	< 1,0	0	100%	I		100%
Cádrio (µg/L Ca)							
Chumbo (μg/L Pb)	10						
Cianetos ² ($\mu g/L/Cn$)	50	< 10	0	100%			100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0						
Crómio ² (μg/L Cr)	50	< 1,0	0	100%		1	100%
I,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	< 1,0	0	100%	I	1	100%
Dureza total (mg/L $CaCO_3$)							
Enterococos (N/100 mL)	0						
Fluoretos ² (mg/L F)	١,5	< 0,10	0	100%	I	I	100%
Magnésio (mg/L Mg)							
Mercúrio ² (µg/L Hg)	١,0	< 0,05	0	100%	I	I	100%
Níquel (µg/L Ni)	20						
Selénio ² (µg/L Se)	10	< 0,4	0	100%	<u> </u>	I	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	20	0	100%	I	I	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	13	0	100%	<u> </u>	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	15	0	100%	I		100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						
Dose indicativa total ² (mSv/ano)		< 0,10			<u> </u>		100%
Actividade alfa total ² (referida a Am) (Bq/L)	0,1	< 0,025	0	100%	<u> </u>	1	100%
Actividade beta total ² (referida a K) (Bq/L)	1,0	< 0,032	0	100%	I		100%
Radão (Bq/L)	500						
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno ² (µg/L):	10	< 4	0	100%	1		100%
$\frac{\text{Tricloroetileno^2}(\mu g/L)}{\text{Tricloroetileno^2}(\mu g/L)}$		< 1					100%
<u>Tetracloroetileno² (μg/L)</u> Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	< 3					100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)							
Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)							
Frihalometanos - total (μg/L):	100						
Clorofórmio(µg/L)							
Bromofórmio(µg/L)							
Bromodiclorometano(µg/L)							
Dibromoclorometano(µg/L)							
esticidas - total ² (µg/L)	0,50	< 0,03	0	100%	I	I	100%
Pesticida - Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	< 0,03	0	100%	I	I	100%
Pesticida - Bentazona ² (µg/L)	0,10	< 0,03	0	100%	I	I	100%
Pesticida - Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	< 0,03	0	100%	<u> </u>	I	100%
Pesticida - Diurão ² (µg/L)	0,10	< 0,03	0	100%	I	I	100%
Pesticida - Clorpirifos ² (µg/L)	0,10	< 0,03	0	100%	I		100%
Pesticida - MCPA ² (µg/L)	0,10	< 0,03	0	100%			100%
Pesticida - Oxamil ² (µg/L)	0,10	< 0,03	0	100%	I		100%
Pesticida - Desetilterbutilazina ² (µg/L)	0,10	< 0,03	0	100%	i 1		100%

Divisão de Obras, Urbanismo e Ambiente, 28/02/2019