

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO DO MUNICÍPIO DE SOBRAL DE MONTE AGRAÇO NO PONTO DE ENTREGA de SMAS de TORRES VEDRAS

3.° TRIMESTRE 2018

1 de Julho a 30 de Setembro

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 de SMAS de Torres Vedras, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competento

(ERSAR).	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos			N.° Análises (PCQA)		%
	fixado no DL 152/2017, de 7 de dezembro	Mínimo Máximo	N.° Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0						
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0						
Desinfetante residual (mg/L)							
Alumínio (μg/L AI)	200						
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50						
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal						
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal						
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500						
Clostridium perfringens (N/100 ml)	0						
Cor (mg/L PtCo)	20						
pH (unidades de pH)	≥6,5 e ≤9,5						
Ferro (µg/L Fe)	200						
Manganês (μg/L Mn)	50						
Nitratos ² (mg/L <i>NO</i> ₃)	50	2,30 3,10	0	100%	5	5	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						
Turvação (UNT)	4						
Antimónio² (μg/L Sb)	5						
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)	10						
Cádmio ² (µg/L <i>Cd</i>)	5,0						
Cálcio (mg/L Ca)							
Chumbo (µg/L Pb)	10						
Cianetos ² (µg/L Cn)	50						
Cobre (mg/L Cu)	2,0						
Crómio² (µg/L Cr)	50						
I,2 - dicloroetano² (µg/L)	3,0						
Dureza total (mg/L CaCO 3)							
Enterococos (N/100 mL)	0						
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5						
Magnésio (mg/L Mg)							
Mercúrio² (μg/L Hg)	1,0						
Níquel (µg/L Ni)	20						
Selénio² (µg/L Se)	10						
Cloretos ² (mg/L Cl)	250						
Sódio ² (mg/L Na)	200						
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						
Dose indicativa total ² (mSv/ano)							
Actividade alfa total (referida a Am) (Bg/L)	0,1						
	1,0						
Actividade beta total ² (referida a K) (Bq/L)	500						
Radão (Bq/L)	10						
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno² (µg/L):							
Tricloroetileno² (μg/L							
Tetracloroetileno ² (μg/L							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10						
Benzo(b)fluoranteno (µg/L	1						
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)							
Trihalometanos - total (μg/L):	80						
Clorofórmio(µg/L							
Bromofórmio(μg/L)							
Bromodiclorometano(μg/L							
Dibromoclorometano(µg/L)							
Pesticidas - total ² (µg/L)	0,50						
Pesticida - Terbutilazina² (µg/L							
Pesticida - Bentazona ² (µg/L							
Pesticida - Imidaclopride ² (µg/L							
Pesticida - Diurão ² (µg/L	0,10						
Pesticida - Clorpirifos ² (µg/L	0,10						
Pesticida - MCPA ² (μg/L	0,10						
Pesticida - Oxamil² (μg/L							
Pesticida - Desetilterbutilazina² (ug/L'							
Nota 1: Ponto de Entrega de SMAS de Torres Vedras.					_		

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