

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO RELVA VELHA

3º TRIMESTRE 2018 01 Julho a 30 Setembro

		Valores obtidos N.º Análises					21	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)			N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
raiametro (umuaues)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,8	1			2	2	
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	1	1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0	69	69	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	 <2	 <2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6.5 e ≤9	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5 10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr)	2,0 50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Acrilamida(µg/L)	0,10							
Epicloridrina(µg/ L)	0,10							
Cloreto de Vinilo(µg/L)	0,50							
Trítio(Bq/ L)	100							
Radão (Bq/ L)	500							
Alpha total(Bq/L)	0,1							
Beta Total(Bq/L)	1							
Dose Indicativa Total (mSv/yr)	0,1							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(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 – total (μg/L)	0,50							
Desetil-terbutilazina (μg/L)								
Terbutilazina (μg/L)								
Diurão(μg/L)	0,10							

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D. - Não Detectado

L.Q. - Limite de Quantificação



Cronograma das recolhas efetuadas					
Data	Parâmetro				
04/07/2018	Relva Velha - Fontanário	R2			
05/09/2018	Relva Velha - Fontanário	R1			

Data da Colheita	Parâmetro	Causas do incumprimento	Análises verificação (A.V.)	Medidas tomadas ou a implementar	Acompanhamento do incumprimento (A.V.)
04/07/2018	рН	#Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água	-	#Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)	Não efetuado

[#] Informação presente no portal da Entidade Reguladora_ERSAR

🗵 Foram registadas violações aos parâmetros indicadores; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.

☐ Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.