
EB1 REGOUFE - BANHO E CARVALHOSA Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, e as alterações do Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro, 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).							EDITAL n.º 2 2º TRIMESTRE 2020 01 março a 30 junho	
Agendadas	Realizadas	Realizadas						
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al)	200	0,3			1	1	100%	
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9,5							
bH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	≥0,5 e ≤9,5 200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Furvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	4 5							
Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	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)	10							
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	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)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10							
rrihalometanos - total (μg/L)	100							
MCPA (µg/L)	0,10							
Desetilsimazina (µg/L)	0,10							
Desetilterbutilazina(µg/L)	0,10							
Terbutilazina (μg/L)	0,10							
Ometoato (μg/L)	0,10							
Alacloro (μg/L) Diurão (μg/L)	0,10 0,10							
Dimetoato (µg/L)	0,10							
Bentazona (µg/L)	0,10							
Cloropirifos (µg/L)	0,10							
Metolacloro (µg/L)	0,10							
midaclorpide (µg/L)	0,10							
Simazina (μg/L)	0,10							
Jrânio 234 (Bq/L)								
Jrânio 238 (Bq/L)								
Rádio 226 (Bq/L)								
Polónio 210 (Bq/L) α-Total (Bq/L)	0,1							

----0,1 0,10 500,00

 Radão (Bq/L)
 500,00
 -- -- --

 Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Sem incumprimentos.

α-Total (Bq/L) Dose Indicativa Total (mSV/ano)