## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

JI E

Marco	EB1 CASAL - SANDE E SÃO LOURENÇO DO DOURO					EDITAL n.º 1		
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).							1º TRIMESTRE 2021 01 janeiro a 31 março	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP			% Análises	
					Agendadas	Realizadas	Realizadas	
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
rurvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	10							
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) Níquel (µg/L Ni)	<u> </u>							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10							
rihalometanos - total (μg/L)	100							
MCPA (µg/L)	0,10							
Desetilsimazina (µg/L)	0,10							
Desetilterbutilazina(µg/L)	0,10							
Terbutilazina (μg/L) Ometoato (μg/L)	0,10							
Macloro (μg/L)	0,10							
Diurão (µg/L)	0,10							
Dimetoato (µg/L)	0,10							
entazona (μg/L)	0,10							
Cloropirifos (μg/L)	0,10							
Metolacloro (μg/L)	0,10							
midaclorpide (μg/L) Simazina (μg/L)	0,10							
Jrânio 234 (Bq/L)								
Jrânio 238 (Bq/L)								
Rádio 226 (Bq/L)								
Polónio 210 (Bg/L)								

Dose Indicativa Total (mSV/ano)

Polónio 210 (Bq/L)

α-Total (Bq/L)

 Radão (Bq/L)
 500,00
 -- -- -- -- 

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

----

----

----

----

----

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