

**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**

EDITAL n.º 01/2022

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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 2022
01 de Janeiro a 31 de Março

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Casal do Rei

As amostras foram recolhidas por um técnico do laboratório Luságua

	Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2+CI	Desinfetante Residual	---	mg Cl2/l	0,84	1,1	0	100	2	2	100%
	Escherichia coli (E. Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100	2	2	100%
	Bactérias Coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100	2	2	100%
	Número de colónias a 22 °C	Sem alteração	UFC/ml	0	0	0	100	1	1	100%
	Número de colónias a 37 °C	Sem alteração	UFC/ml	0	0	0	100	1	1	100%
	Condutividade a 20°C	2500	µS/cm	65	65	0	100	1	1	100%
	Cor	20	mg/l PtCo	<6 (l.q.)	<6 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,1 (19 °C)	7,1 (19 °C)	0	100	1	1	100%
	Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
	Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
	Turvação	4	UNT	<0,80 (l.q.)	<0,80 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Enterococos	0	UFC/100 ml	0	0	0	100	1	1	100%
	Amónio	0,50	mg NH4/l	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Clostridium perfringens	0	UFC/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
	Manganés	50	µg/l	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Nitratos	50	mg/l NO3	<2,2 (l.q.)	<2,2 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Oxidabilidade	5,0	mg O2/l	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Ferro	200	µg/l	<40 (l.q.)	<40 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,04 (l.q.)	<0,04 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Antimónio	5,0	µg/l	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Arsénio	10	µg/l	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Alumínio	200	µg/l	7	7	0	100	1	1	100%
	Benzeno	1,0	µg/l	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,0030 (l.q.)	<0,0030 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Boro	1,0	mg/l	<0,010 (l.q.)	<0,010 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Bromatos	10	µg/l±	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Cálcio	---	mg/l	5,3	5,3	0	100	1	1	100%
	Cádmio	5,0	µg/l	<1,5 (l.q.)	<1,5 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Chumbo	10	µg/l	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Cianetos	50	µg/l	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Cloretos	250	mg/l Cl	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Cobre	2,0	mg/l	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Crómio	50	µg/l	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Dureza total	---	mg/l CaCO3	18	18	0	100	1	1	100%
	1,2- dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750 (l.q.)	<0,750 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Fluoretos	1,5	mg/l	<0,30 (l.q.)	<0,30 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Magnésio	---	mg/l	1,5	1,5	0	100	1	1	100%
	Mercurio	1,0	µg/l	<0,3 (l.q.)	<0,3 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Níquel	20	µg/l	<6,0 (l.q.)	<6,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAPs)- Total Cálculo	0,10	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200 (l.q.)	<0,0200 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Selénio	10	µg/l	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno Cálculo	10	µg/l	<0,30 (l.q.)	<0,30 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Tetracloroeteno	---	µg/l±	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Tricloroeteno	---	µg/l	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100%
	Sódio	200	mg/l	5,4	5,4	0	100	1	1	100%
	Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	100	µg/l	4,86	4,86	0	100	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,37	0,37	0	100	1	1	100%	
Bromodichlorometano	---	µg/l	0,47	0,47	0	100	1	1	100%	
Dibromoclorometano	---	µg/l	1,80	1,80	0	100	1	1	100%	
Bromofórmio	---	µg/l	2,22	2,22	0	100	1	1	100%	
Sulfatos	250	mg/l	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100%	
α -Total	0,1	Bq/l	<0,01 (l.d.)	<0,01 (l.d.)	0	100	1	1	100%	
Radão	500	Bq/L	15,6	15,6	0	100	1	1	100%	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D._Não Detectado

O Diretor de Engenharia e Exploração da APdSE, EIM. S.A.

- Rui Pedro Silveira Pina -

