

4.º Trimestre 2023		PONTO DE ENTREGA AOS SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE ANGRA DO HEROÍSMO					EDITAL n.º4/2023	
Volume fornecido - 150 m ³ /dia								
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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 (ERSARA).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes	ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli	ufc/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro residual livre (Ø)	mg Cl2/L	0,53	0,6	---	---	3	3	100%
Microrganismos viáveis - número de cc	ufc/mL	<10 (LQ)	<10 (LQ)	---	---	1	1	100%
Microrganismos viáveis - número de cc	ufc/mL	<10 (LQ)	<10 (LQ)	---	---	1	1	100%
Enterococos	ufc/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
pH	Unidade de pH	7,3 (18 °C)	7,3 (18 °C)	0	100%	1	1	100%
Condutividade eléctrica a 20,0°C	µS/cm	183	183	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	<2,5(LQ)	<2,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25 °C	Factor de diluição	< 1 (25 °C) (1 dias)	< 1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	< 1 (25 °C) (1 dias)	< 1 (25 °C) (1 dias)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg Fe/L	39,0	39	0	100%	1	1	100%
Fluoreto	mg F/L	1,27	1,27	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg Al/L	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%

Nota:

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

A Técnica responsável: _____ Vanda Simões Bettencourt

Data da publicação: 28/02/2024