

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE BRAGANÇA	EDITAL n.º 2/2023
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ETA de Bragança	2º TRIMESTRE 01 de Abril a 30 de Junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo 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).

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Valor mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli - UFC/100	0	0	0	0	100	17	17	100
Pesquisa e quantificação de Bactérias Coliformes - UFC	0	0	0	0	100	17	17	100
CLORO RESIDUAL LIVRE (in loco) - mg/L Cl2	---	0,2	0,8	0	100	17	17	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de col	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	7	7	100
Enumeração de microrganismos viáveis-número de col	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	7	7	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	47	2,2e+2	0	100	7	7	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens - U	0	0	0	0	100	7	7	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	<5(l.q.)	8	0	100	7	7	100
pH - Unidades de pH	6,5-9,5	6,5 (22 °C)	8,1 (22 °C)	0	100	7	7	100
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	7	7	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	7	7	100
TURVAÇÃO - UNT	1	<0,50(l.q.)	0,75	0	100	7	7	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos Intestinais - U	0	0	0	0	100	7	7	100
ALUMÍNIO - µg/L Al	200	10,9	23,5	0	100	2	2	100
FERRO - µg/L Fe	200	<40(l.q.)	112	0	100	6	6	100
OMETOATO - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
PESTICIDAS TOTAIS - µg/L	0,5	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100	1	1	100
DIMETOATO - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
MCPA - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
IMIDACLORPIDE - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
FERRO - µg/L Fe	200	67,2	67,2	0	100	1	1	100
DESETILTERBUTILAZINA - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
TERBUTILAZINA - µg/L	0,10	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG em alta)	
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):	
Responsável: (nome e assinatura)	Data da publicação no <i>website</i> : 25/08/2023