

Município do Crato	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DE ALDEIA DA MATA, CRATO, FLOR DA ROSA, GÁFETE, MONTE DA PEDRA E VALE DO PESO NO CONCELHO DE CRATO					EDITAL		
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 (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 julho a 30 de setembro		
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	
Alumínio (µg/L Al)	200	140	190	0	100%	2	2	100%
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	<0.04(Lq)	<0.04(Lq)	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	280	340	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2.0 (Lq)	4,4	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0.1 (Lq)	0,2	0	100%	2	2	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	12	15	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	40±31%	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	26±47%	>300	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1.0 (Lq)	3,9	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH) 20°C	≥6,5 e ≤9	7,2 a 21 ⁰ C	7,9 a 21 ⁰ C	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	0,46	0,5	0	100%	2	2	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: identificar quais								
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente: Joaquim Bernardo dos Santos Diogo						Data da publicação 30-11-2021		