



**CRATO**  
Município

## Edital

### QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA AO ABASTECIMENTO PÚBLICO MUNICIPAL

**Joaquim Bernardo dos Santos Diogo, Presidente da Câmara Municipal do Crato:**-----

-----  
FAZ PÚBLICO, de acordo com o ponto 1, do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, que regula a Qualidade da Água Destinada ao Consumo Humano, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade, acompanhados de elementos informativos que permitem avaliar o grau de cumprimento das normas de qualidade constantes no anexo I, do referido Decreto-lei. -----

Assim todos os munícipes poderão consultar os resultados das análises efectuadas pelo Laboratório A. Logos, entre Janeiro e Março de 2019, publicitados no anexo ao presente Edital, nos termos da lei. -----

-----  
Por ser verdade e para constar passei o presente EDITAL e outros de igual teor que vou assinar e autenticar, fazendo-os afixar nos lugares do costume. -----  
-----

Paços do Concelho do Crato, aos 6 de Maio de 2019

O Presidente da Câmara Municipal

(Joaquim Bernardo dos Santos Diogo)

**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).

**1º TRIMESTRE 2019  
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	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Alumínio (µg/L Al)	200	158	275	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	6	1	67%	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	138	304	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2.0 (Lq)	3,6	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,3	0	100%	3	3	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	1	50%	2	2	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	221	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	75	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	1,5	3,5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) 20°C	≥6,5 e ≤9	6,8 a 17°C	7.3 a 18°C	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	0,52	2,9	0	100%	2	2	100%

O Presidente: Joaquim Bernardo dos Santos Diogo

Data da publicação: 06-05-2019

Município do Crato	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DA FIGUEIRA DOIDA 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).						1º TRIMESTRE 2019 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	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Alumínio (µg/L Al)	200	140	140	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	277	277	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2.0(Lq)	<2.0(Lq)	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	<0.1(Lq)	<0.1(Lq)	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	3,7	3,7	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) 20°C	≥6,5 e ≤9	7.4 a 18°C	7.4 a 18°C	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
O Presidente: Joaquim Bernardo dos Santos Diogo						Data da publicação: 06-05-2019		

Município do Crato	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO SUME 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).						1º TRIMESTRE 2019 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	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Alumínio (µg/L Al)	200	125	125	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	260	206	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2.0(Lq)	<2.0(Lq)	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,2	0,2	0	100%	2	2	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<20(Lq)	<20(Lq)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	1	1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	8	8	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) 20°C	≥6,5 e ≤9	7,3 a 17°C	7,3 a 17°C	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
O Presidente: Joaquim Bernardo dos Santos Diogo						Data da publicação: 06-05-2019		