



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALCARIA DO COELHO

EDITAL n.º 96

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	<0,1	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<30	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	ND	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	ND	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	915	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	7,5	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	---	29	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	---	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	<0,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	240	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	810	---	---	1	1	100%
Entococos (N/100 mL)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	50	---	---	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	<5	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	---	<3,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	---	<0,26	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	---	<0,3	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	---	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	---	<1	0	100%	1	1	100%

Cianetos ( $\mu\text{g/L CN}$ )	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Crómio ( $\mu\text{g/L Cr}$ )	50	---	<2	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ( $\mu\text{g/L}$ )	3,0	---	<0,9	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ( $\text{mg/L F}$ )	1,5	---	0,8	0	100%	1	1	100%
Mercúrio ( $\mu\text{g/L Hg}$ )	1	---	<0,20	0	100%	1	1	100%
Selénio ( $\mu\text{g/L Se}$ )	10	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos ( $\text{mg/L Cl}$ )	250	---	151	0	100%	1	1	100%
Sódio ( $\text{mg/L Na}$ )	200	---	110	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ( $\text{mg/L SO}_4$ )	250	---	48	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ( $\mu\text{g/L}$ )	—	---	<1,5	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ( $\mu\text{g/L}$ )	—	---	<1,5	---	---	1	1	100%
Bentazona ( $\mu\text{g/L}$ )	0,1	---	<0,025	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais ( $\mu\text{g/L}$ )	0,1	---	<0,05	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ( $\mu\text{g/L}$ )	0,1	---	<0,025	0	100%	1	1	100%
Ometoato ( $\mu\text{g/L}$ )	0,1	---	<0,05	0	100%	1	1	100%

Nota: Os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto- Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO BERINGELINHO

EDITAL n.º 97

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	1,5	0	---	2	2	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L)	50	---	2,9	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>4</sup> (µg/L)	10	---	8,4	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>2</sup> (mg/L)	250	---	320	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>2</sup> (mg/L)	200	---	160	0	100%	1	1	100%
Bentazona <sup>2</sup> (µg/L)	0,1	---	<0,08	0	100%	1	1	100%
Dimetoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,1	---	<0,08	0	100%	1	1	100%
Ometoato <sup>2</sup> (µg/L)	0,1	---	<0,07	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Total <sup>2</sup> (µg/L)	0,1	---	<0,08	0	100%	1	1	100%

Nota 1: Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

Nota 2: Parâmetros analisados pela Entidade Gestora em Alta - Águas Públicas do Alentejo.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ENTRADAS**

**EDITAL n.º 98**

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,1	0,2	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	110	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	---	0,11	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	>300	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	33	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	910	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	8,8	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	7,8	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	56	1	0%	1	1	100%
Nitratos <sup>3</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	---	10	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	---	1,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	2	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	2,2	0	100%	1	1	100%

**Nota 2:** Os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto, à exceção dos parâmetro Manganês que excedem o valor paramétrico. Foram realizadas análises de verificação, onde os valores já se encontram conforme o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

**Nota 3:** Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em "alta" - Águas Públicas do Alentejo.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE FIGUEIRINHA**

**EDITAL n.º 99**

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,4	---	---	1	1	100%

Nota: Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

  
**António João Fernandes Colaço**

Data da publicação:

**27-11-2015**



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DA GALEGUINHA**

**EDITAL n.º 100**

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,7	0	---	1	1	100%

Nota: Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

  
**António João Fernandes Colaço**

Data da publicação:

**27-11-2015**





CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DOS GERALDOS

EDITAL n.º 101

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,1	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<30	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	14	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	ND	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	509	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<2	0	100%	1	1	100%
pH (unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	7,5	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	---	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1,0	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	<0,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	54	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	60	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	200	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	11	---	---	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	<5	0	100%	1	1	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%

Nota 2: Os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE GUERREIRO**

**EDITAL n.º 102**

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	---	0,1	---	---	1	1	100%

Nota: Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

  
**António João Fernandes Colaço**

Data da publicação:

**27-11-2015**





CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO MONTE DA ROCHA<sup>1</sup>

EDITAL n.º 103

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,7	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	89	110	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	ND	ND	---	---	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	ND	ND	---	---	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	343	328	0	100%	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	2	2	100%
pH (unidades pH)	≥6,5 e ≤9	8	8,1	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	100%	2	2	100%
Nitratos <sup>3</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<2	<2	0	100%	3	3	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	1,4	2,3	0	100%	2	2	100%
Chelro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,50	0,5	0	100%	2	2	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	71	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	17	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	76	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	8	---	---	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Antimônio <sup>3</sup> (µg/L)	5	---	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>3</sup> (µg/L)	10	---	<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>3</sup> (µg/L)	1	---	<0,32	0	100%	1	1	100%
Boro <sup>3</sup> (µg/L)	1	---	<0,25	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>3</sup> (µg/L)	10	---	<6	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>3</sup> (µg/L)	5	---	<1	0	100%	1	1	100%
Cianetos <sup>3</sup> (µg/L)	50	---	<12	0	100%	1	1	100%
Crómio <sup>3</sup> (µg/L)	50	---	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano <sup>3</sup> (µg/L)	3	---	<0,4	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>3</sup> (mg/L)	1,5	---	<0,2	0	100%	1	1	100%
Mercúrio <sup>3</sup> (µg/L)	1	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L)	10	---	<1	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L)	250	---	83	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L)	200	---	35	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L)	250	---	22	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	64	0	100%	1	1	---

Clorofórmio (µg/L)	---	---	12	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	---	8	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	23	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	21	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	---	---	2.1	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	---	<0.35	---	---	1	1	100%

Nota 1: Análises efetuadas em Castro Verde.

Nota 2: Os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

Nota 3: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em "alta" - Águas Públicas do Alentejo.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO MONTE SERRO**

**EDITAL n.º 104**

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,2	0,6	0	---	2	2	100%

Nota: Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE NAMORADOS

EDITAL n.º 105

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,6	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<30	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	ND	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	ND	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	1100	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	7,5	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	---	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	<0,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	110	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	50	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	51	---	---	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	<5	0	100%	1	1	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%

Nota 2: Os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE PIÇARRAS**

**EDITAL n.º 106**

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0.1	>1,5	---	---	2	2	100%

Nota: Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ROLÃO**

**EDITAL n.º 107**

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	1,0	---	---	1	1	100%

Not ☒ Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

  
**António João Fernandes Colaço**

Data da publicação:

**27-11-2015**





CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DO SALTO

EDITAL n.º 108

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	---	<0,1	0	---	1	1	100%

Nota: ☒ Todos os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SANTA CLARA

EDITAL n.º 109

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,3	0,4	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	70	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	—	<0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	—	ND	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	—	ND	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	—	266	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	—	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	—	<2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	—	8,0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	—	<15	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	—	1,4	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	—	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	—	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	—	1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	210	1	0%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	11	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	0,02	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	—	66	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	—	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	9,3	—	—	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	—	<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	—	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	<0,010	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	<0,010	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	<0,010	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—	—	<0,010	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	46	0	100%	1	1	—
Clorofórmio (µg/L)	—	—	5	—	—	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	—	—	10	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	—	—	14	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	—	—	17	—	—	1	1	100%

Nota 2: Os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto, à exceção do parâmetro Ferro que nesta amostragem ultrapassa o VP. Posteriormente foram realizadas novas amostragens onde concluímos que o parâmetro Ferro encontra-se conforme o Decreto Lei acima mencionado.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SÃO MARCOS DA  
ATABUEIRA**

**EDITAL n.º 110**

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).

11/11/2015 15:11  
11/11/2015 15:11  
11/11/2015 15:11

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,1	---	---	1	1	100%

Nota 2: Os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto, à exceção dos parâmetros *Escherichia Coli* e *Coliformes Totais* que excedem o valor paramétrico. Foram realizadas análises de verificação, onde os valores já se encontram conforme o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SORRAIAS

EDITAL n.º 112

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	---	0,2	---	---	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	---	<30	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	---	<0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	nd	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	nd	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	743	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	---	<2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	7,9	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	---	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	---	<0,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	---	<50	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	---	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	---	210	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	---	<0,01	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	---	680	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	---	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	---	37	---	---	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	---	<5	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	---	<0,010	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	---	<5	0	100%	1	1	---
Clorofórmio (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	---	<5	---	---	1	1	100%

Nota 2: Os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO DA SETE

EDITAL n.º 111

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).

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0.3	0.4	---	---	3	3	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	---	<0.02	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	nd	---	---	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	---	nd	---	---	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	---	987	0	100%	2	2	100%
Cor (°/L PtCo)	20	---	<2	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	---	8.2	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	---	<15	0	100%	2	2	100%
Nitratos <sup>3</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	---	<2	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	---	1.4	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	---	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	---	2	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	---	0.50	0	100%	2	2	100%

Nota 2: Os parâmetros analisados apresentam valores inferiores aos respectivos valores paramétricos, de acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

Nota 3: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em "alta" - Águas Públicas do Alentejo.

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015



**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO  
HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE  
CASTRO VERDE<sup>1</sup>**

**EDITAL n.º 113**

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 2015  
01 de 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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	29	29	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	29	29	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,1	>1,5	---	---	29	29	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30	110	0	100%	7	7	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,02	0,11	0	100%	10	10	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	ND	>300	---	---	10	10	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alteração anormal	ND	33	---	---	10	10	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	266	1100	0	100%	10	10	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	8,8	0	100%	10	10	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,5	8,2	0	100%	10	10	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	210	1	83%	6	6	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	56	1	89%	9	9	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<15	29	0	100%	7	7	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,0	1,4	0	100%	10	10	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1,0	0	100%	10	10	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	2,0	0	100%	10	10	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	2,2	0	100%	10	10	100%
Antimônio (µg/L Sb)	5	<1	<3,5	0	100%	2	2	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<1	<3	0	100%	2	2	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,26	<0,32	0	100%	2	2	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	6	6	100%
Borato (mg/L B)	1,0	<0,25	<0,3	0	100%	2	2	100%
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5	<6	0	100%	2	2	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	11	240	---	---	6	6	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3	<3	0	100%	6	6	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<12	<15	0	100%	2	2	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,01	<3	0	100%	6	6	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<2	<10	0	100%	2	2	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,4	<0,9	0	100%	2	2	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	50	810	---	---	6	6	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0,0	0	100%	6	6	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,2	0,8	0	100%	2	2	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	8	50	---	---	6	6	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,01	<0,20	0	100%	6	6	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	6	6	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<1	8,4	0	100%	6	6	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	83	320	0	100%	2	2	100%
Sódio (mg/L Na)	200	35	160	0	100%	2	2	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	22	48	0	100%	2	2	100%



Tetracloreto (µg/L)	---	<1,5	2,1	---	---	2	2	100%
Tricloreto (µg/L)	---	<0,35	<1,5	---	---	2	2	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	---	6	6	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	---	6	6	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	---	6	6	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	---	6	6	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<5	64	0	100%	6	6	---
Clorofórmio(µg/L)	---	<5	12	---	---	6	6	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<5	8	---	---	6	6	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<5	23	---	---	6	6	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<5	21	---	---	6	6	100%
Bentazona (µg/L)	0,1	<0,025	<0,08	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,025	<0,08	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,05	<0,07	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais (µg/L)	0,5	<0,05	<0,08	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Monte da Rocha (Castro Verde), Alcaria do Coelho, Beringelinho, Figueirinha, Piçarras, Geraldos, Entradas, Galeguinha, São Marcos da Atabueira, Guerreiro, Monte Serro, Salto, Sete (Sete, Lombador, Sta Bárbara de Padrões, Santa Clara (A-do-Corvo, Neves da Graça), Namorados, Rolão e Sorraias (Viseus).

Nota 2: De acordo com o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto, todos os parâmetros apresentam valores inferiores aos valores paramétricos, à exceção dos parâmetros Manganês (ZA Entradas), Ferro (ZA de Santa Clara).

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos VP (causas e medidas correctivas):

Apos a verificação dos incumprimentos, foram feitas novas amostragens, onde os valores obtidos já se encontram conforme o Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

Nota 3: Os parâmetros foram analisados pelo Município de Castro Verde, Águas Públicas do Alentejo e Somincor - Sociedade Mineira de Neves-Corvo, SA

O Vereador:

António João Fernandes Colaço

Data da publicação:

27-11-2015