



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DA FIGUEIRA DA FOZ

EDITAL n.º 25

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).

4º TRIMESTRE 2013
(01 Outubro a 31 Dezembro)

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%	48	80	167%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	48	80	167%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,1	1,2	---	---	48	66	138%
Alumínio (µg/L Al)	200	5	146	0	100%	14	16	114%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	0,1	0,1	0	100%	14	16	114%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	57	---	---	14	16	114%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	22	---	---	14	16	114%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	139	583	0	100%	14	16	114%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100 ml) ²	0	0	0	0	100%	12	13	108%
Cor (mg/L PtCo)	20	6	6	0	100%	14	16	114%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	9,3	0	100%	48	77	160%
Manganês (µg/L Mn)	50	10	10	0	100%	14	16	114%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	2,2	15,7	0	100%	14	16	114%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2	4,4	0	100%	14	16	114%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	1	1	0	100%	14	16	114%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	1	1	0	100%	14	16	114%
Turvação (NTU)	4	0,8	1,1	0	100%	14	16	114%
Antimónio (µg/L Sb)	5	1	3	0	100%	2	2	100%
Arsénio (µg/L As)	10	1	3	0	100%	2	2	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	0	0	0	100%	2	2	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	0	0	0	100%	2	2	100%
Boro (mg/L B)	1,0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	5	5	0	100%	2	2	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	0	2	0	100%	2	2	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	18	105	---	---	2	2	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	6	6	0	100%	2	2	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	10	10	0	100%	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml) ³	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0	0	0	100%	2	2	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	6	6	0	100%	2	2	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	1	1	0	100%	2	2	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	56	285	---	---	2	2	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	40	40	0	100%	2	2	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0	0	0	100%	2	2	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	3	9	---	---	2	2	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	0	0	0	100%	2	2	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	1	6	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	0	0	0	100%	2	2	100%
Selénio (µg/L Se)	10	1	1	0	100%	2	2	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	12	46	0	100%	2	2	100%
Sódio (mg/L Na)	200	8	29	0	100%	2	2	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	15	23	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<1,5 (l.q.)	<1,5 (l.q.)	0	100%	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	<1,5 (l.q.)	<1,5 (l.q.)	---	---	2	2	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<1,5 (l.q.)	<1,5 (l.q.)	---	---	2	2	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,02 (l.q.)	<0,02 (l.q.)	0	100%	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02 (l.q.)	<0,02 (l.q.)	---	---	2	2	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,02 (l.q.)	<0,02 (l.q.)	---	---	2	2	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,02 (l.q.)	<0,02 (l.q.)	---	---	2	2	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,02 (l.q.)	<0,02 (l.q.)	---	---	2	2	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	37	67	0	100%	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	16	20	---	---	2	2	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<7	<7	---	---	2	2	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	12	22	---	---	2	2	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	9,3	25	---	---	2	2	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0,50	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	---	---	---
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cimoxanil (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Linurão (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Triclopir (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Propilentiureia (µg/L)	0,10	<0,08 (l.q.)	<0,08 (l.q.)	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: sistemas urbano, norte e sul. NOTA 2: Realização nos sistemas urbano e sul. NOTA 3: Realização no sistema norte.

OBSERVAÇÕES: l.q.: limite de quantificação; quando o resultado (pesticidas, compostos orgânicos voláteis, haletos de alquila e hidrocarbonetos aromáticos policíclicos) corresponde a uma soma de valores abaixo do limite de quantificação o resultado é apresentado através do l.q. mais elevado; quando o resultado (pesticidas, compostos orgânicos voláteis, haletos de alquila e hidrocarbonetos aromáticos policíclicos) é obtido pela soma de resultados individuais em que pelo menos uma das parcelas é quantificável o resultado é apresentado como a soma dos valores quantificados, ignorando as parcelas inferiores ao l.q.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): nada a referir.

Director Geral:
Gonçalo Pereira

Data da publicação:
27.02.2014