



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO Central Alexandre Herculano DO CONCELHO DE PESO DA RÉGUA

EDITAL n.º 03/2013

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 2013  
01 Julho a  
30 Setembro

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	
pH - Unidades de pH	6,5-9,0	6,8	6,8	0	100	1	1	100
Escherichia coli - UFC/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
BACTÉRIAS COLIFORMES - UFC/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
CLORO RESIDUAL LIVRE - mg/L Cl <sub>2</sub>	---	<0,1(l.q.)	0,2	0	100	3	3	100
AMONÍO - mg/L NH <sub>4</sub>	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22°C - UFC/mL	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37°C - UFC/mL	Sem Alteração Anormal	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
CONDUTIVIDADE (a 20°C) - µS/cm	2500	311	311	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens (incluindo esporos) - U	0	0	0	0	100	1	1	100
COR - mg/L escala Pt/Co	20	7	7	0	100	1	1	100
MANGANÉS - µg/L Mn	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100	1	1	100
NITRATOS - mg/L NO <sub>3</sub>	50	<4(l.q.)	<4(l.q.)	0	100	1	1	100
OXIDABILIDADE (MnO <sub>4</sub> ) - mg/L O <sub>2</sub>	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100	1	1	100
CHEIRO, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
SABOR, a 25°C - Factor de Diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
TURVAÇÃO - UNT	4	1	1	0	100	1	1	100

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Central Alexandre Herculano

O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves

Data da publicação: 27 de Novembro de 2013