

Município do Peso da Régua

Controlo Analítico de Água para Consumo Humano - Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto

Sistema de Abastecimento: Central Alexandre Herculano

Edital -4º Trimestre de 2012

Grupo	Parâmetro	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mín	Máx	VP	Cumprimento (%)
<b>Controlo de Rotina I</b>								
CR1	Escherichia coli	ufc/100ml	3	100	0	0	0	100
CR1	Cloro Residual Livre	mg/l Cl	3	100	0,2	1,1	---	---
CR1	Bactérias coliformes	ufc/100ml	3	100	0	0	0	100
<b>Controlo de Rotina II</b>								
CR2	Amónio	mg/l NH4	1	100	< 0,05	< 0,05	0,5	100
CR2	Cheiro	Factor de diluição	1	100	<1	<1	3	100
CR2	Colónias a 22°C	ufc/ml	1	100	7	7	---	---
CR2	Colónias a 37°C	ufc/ml	1	100	24	24	---	---
CR2	Condutividade Eléctrica	uS/cm a 20°C	1	100	180	180	2500	100
CR2	Cor	mg/l escala Pt-Co	1	100	5,7	5,7	20	100
CR2	Manganês	ug/l Mn	1	100	5,7	5,7	50	100
CR2	Nitratos	mg/l NO3	1	100	4,1	4,1	50	100
CR2	Oxidabilidade	mg/l O2	1	100	<1,0	<1,0	5	100
CR2	pH	Escala Sorensen	1	100	7,5	7,5	6,5 - 9,4	100
CR2	Sabor	Factor de diluição	1	100	<1	<1	3	100
CR2	Turvação	NTU	1	100	<1,0	<1,0	4	100