



citeve

Centro Tecnológico das Indústrias
Têxtil e do Vestuário de Portugal

ANEXO AO RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº 1896/2006-1

TIPO DE AMOSTRAS: Água de Abastecimento Público
COLHIDA POR: Laboratório (CITEVE)
ACONDICIONAMENTO: De acordo com as especificações

DATA DA COLHEITA: 2006/04/10
DATA INÍCIO ANÁLISES: 2006/04/10
DATA FIM ANÁLISES: 2006/05/04
DATA EMISSÃO RELATÓRIO: 2006/05/04

	PARÂMETROS/NORMAS	UNIDADES	D.L. nº243/01	RESULTADOS
			VP	ALDEIA DE JOÃO PIRES Café Fonte
R1	Escherichia coli (E.Coli) / ISO 9308-1	UFC/100 mL	0	0
	Coliformes totais / ISO 9308-1	UFC/100 mL	0	0
	Cloro residual disponível / MI nº 92	mg Cl ₂ /L	---	0,33
R2	Azoto Amoniacal / MI nº 136	mg NH ₄ ⁺ /L	0,50	<0,05
	Germes Totais (37°C) / ISO 6222	UFC/mL	Sem alt.	0
	Germes Totais (22°C) / ISO 6222	UFC/mL	Sem alt.	0
	Condutividade / NP EN 27888	µS/cm (a 20°C)	2500	63,7
	Côr (Pt-Co) / MI nº 131	mg/L (Pt/Co)	20	7,7
	pH / SM 4500H+ B	Unidades de pH	9,0	7,4 (a 18°C)
	Manganês / SM 3113	µg Mn/L	50	52*
	Nitratos / SM 4110 - C	mg NO ₃ ⁻ /L	50	1,8
	Oxidabilidade / NP 731	mg O ₂ /L	5,0	1,3
	Cheiro / NP 607	Factor diluição(25°)	3	0
	Sabor / MI nº 114	Factor diluição(25°)	3	0
	Turvação / NP EN 27027	NTU	4	0,70
	Alumínio / SM 3113	µg Al/L	200	579*
	Clostridium perfringens / MI nº 142	UFC/100 mL	0	0
CONFORMIDADE com os limites estabelecidos no Decreto Lei nº243/01, Anexo I (parte A, B e C).				NÃO

NOTA: Os resultados assinalados com * apresentam um valor superior ao VP (Valor paramétrico), indicado no Decreto Lei nº243/01, Anexo I.
Os resultados expressos na forma <x são menores que o limite de quantificação do método de ensaio referido.

Covilhã, 4 de Maio de 2006

(Lúcia Maria Borges)