



Ponto de entrega em alta:

Vale de Cambra

Nº de determinações realizadas:

19

Período:

1 de Abril a 30 de Junho de 2010

Nº de determinações &gt; VP:

0

Parâmetros	Unidades	Nº análises		% análises realizadas	Valor determinado		Valor paramétrico VP	Nº de análises >VP	% análises conforme (DL 306/07)
		Previstas no PCQA	Realizadas		Mínimo	Máximo			
<b>DL 306/07 - Controlo de Rotina 1</b>									
Bactérias coliformes	N/100 mL	1	1	100%	0		0	0	100%
Cloro residual livre	mg/L Cl2	1	1	100%	0,55		-	-	-
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	1	1	100%	0		0	0	100%
<b>DL 306/07 - Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio <sup>(1)</sup>	µg/L Al	1	1	100%	170		200	0	100%
Amónio	mg/L NH4	1	1	100%	<0,040		0,50	0	100%
Cheiro, a 25°C	Factor dil.	1	1	100%	1,0		3	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	1	1	100%	0		0	0	100%
Condutividade	µS/cm	1	1	100%	196		2500	0	100%
Cor	mg/L Pt-Co	1	1	100%	1,6		20	0	100%
Manganês	µg/L Mn	1	1	100%	<5,0		50	0	100%
Nitratos	mg/L NO3	1	1	100%	6,0		50	0	100%
Nº de colónias a 22°C	N/mL	1	1	100%	0		s/ alt an.	-	-
Nº de colónias a 37°C	N/mL	1	1	100%	0		s/ alt an.	-	-
Oxidabilidade	mg/L O2	1	1	100%	<1,0		5	0	100%
pH	Sorensen	1	1	100%	7,56		6,5-9	0	100%
Sabor, a 25°C	Factor dil.	1	1	100%	1,0		3	0	100%
Turvação	NTU	1	1	100%	<1,0		4	0	100%
<b>DL 306/07 - Controlo de Inspeção</b>									
Pesticidas totais	µg/L	1	1	100%	< 0,1		0,50	0	100%
Dimetoato	µg/L	1	1	100%	< 0,1		0,10	0	100%

<sup>(1)</sup> Quando não é usado como coagulante, é contabilizado no controlo de inspeção

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Douro e Paiva, SA, é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR), conforme o Dec-Lei 306/07, de 27 de Agosto de 2007.

**Pontos de Amostragem constantes no relatório:**

6386PA059 - Escariz - Rossio (saída de Escariz)