


Período: 1 de Janeiro a 31 de Março de 2006

Nº de análises realizadas:

86

Ponto de entrega em alta:

Feira

Nº de análises que ultrapassaram o VP:

0

Parâmetros	Unidades	Nº análises	Valor determinado		Valor paramétrico	Nº de análises >VP
			Mínimo	Máximo	VP	
DL 243/01 - Controlo de Rotina 1		21				0
Bactérias coliformes	N/100 mL	7	0		0	0
Cloro residual livre	mg/L Cl ₂	7	0,40	0,70	-	0
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	7	0		0	0
DL 243/01 - Controlo de Rotina 2		29				0
Alumínio*	µg/L Al	1	18		200	0
Amónio	mg/L NH ₄	1	<0,040		0,50	0
Cheiro	Factor dil	1	2,0		3	0
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	1	0		0	0
Condutividade	µS/cm	9	174	279	2500	0
Cor	mg/L Pt-Co	1	2,0		20	0
Manganês	µg/L Mn	1	<5,0		50	0
Nitratos	mg/L NO ₃	9	5,9	7,9	50	0
Nº de colónias a 22°C	N/mL	1	0		s/ alt. an.	0
Nº de colónias a 37°C	N/mL	1	0		s/ alt. an.	0
pH	Sorensen	1	7,4		6,5-9,0	0
Sabor	Factor dil	1	2,0		3	0
Turvação	NTU	1	<1,0		4	0
DL 243/01 - Controlo de Inspeção		36				0
1,2-dicloroetano	µg/L	1	<0,25		3,0	0
Antimónio	µg/L	1	<1,0		5,0	0
Arsénio	µg/L	1	<1,0		10	0
Benzeno	µg/L	1	<0,25		1,0	0
Boro	mg/L B	1	<0,10		1,0	0
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	<2,5		25	0
Cádmio	µg/L Cd	1	<0,5		5,0	0
Carbono orgânico total	mg/L C	1	<1,0		s/ alt. an.	0
Cianetos	µg/L CN	1	<10		50	0
Cloretos	mg/L Cl	1	18		250	0
Crómio	µg/L Cr	1	<5,0		50	0
Fluoretos	mg/L F	1	<0,50		1,5	0
Mercúrio	µg/L Hg	1	<1,0		1,0	0
Pesticidas totais	µg/L	1	0,06		0,50	0
2,4-D	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Alacloro	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Atrazina	µg/L	1	0,03		0,10	0
Bentazona	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Captana	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Cimoxanil	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Desetilterbutilazina	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Destilatrazina	µg/L	1	0,03		0,10	0
Dimetoato	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Diurão	µg/L	1	<0,02		0,10	0
EPTC	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Linurão	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Mancozebe	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Paraquato	µg/L	1	<0,02		0,10	0
S-metalacloro	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Terbutilazina	µg/L	1	<0,02		0,10	0
Selénio	µg/L Se	1	<2,5		10	0
Sódio	mg/L Na	1	14		200	0
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	42		250	0
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	1	-		10	0
Tetracloroetano	µg/L	1	<0,50		-	0
Tricloroetano	µg/L	1	<0,50		-	0

**Período:** 1 de Janeiro a 31 de Março de 2006**Nº de análises realizadas:**

86

Ponto de entrega em alta:

Feira

Nº de análises que ultrapassaram o VP:

0

Pontos de amostragem

6346PA030 - Vila Maior
6350PA095 - Chouza de Cima
6350PA105 - Lamas
6350PA110 - Paços de Brandão e Rio Meão
6353PA130 - Carvalhosa
6354PA135 - Arrifana
6354PA150 - Galate
6356PA170 - Mosteiró
6360PA230 - Vila Nova
6360PA235 - Fornos
6363PA255 - Calvário
6363PA260 - Sto. André
6365PA075 - Moselos
6382PA080 - Nogueira da Regedoura
6383PA120 - S. João de Ver
6391PA125 - Souto Redondo

Município abastecido

Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira
Sta. Maria da Feira

* quando não é usado como coagulante, é contabilizado no controlo de inspecção

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 pelo Instituto Regulador de Águas e Resíduos (IRAR), conforme o Dec-Lei 243/01, de 5 de Setembro e Portaria 1216/03 de 16 de Outubro.