

Período: 1 de Janeiro a 31 de Março de 2006

Nº de análises realizadas:

194

Ponto de entrega em alta:

Valongo

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		54				0
Bactérias coliformes	N/100 mL	18	0		0	0
Cloro residual livre	mg/L Cl2	18	0,60	0,99	-	0
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	18	0		0	0
DL 243/01 - Controlo de Rotina 2		87				0
Alumínio*	µg/L Al	5	<10		200	0
Amónio	mg/L NH4	5	<0,040		0,50	0
Cheiro	Factor dil	5	0,0	1,0	3	0
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	5	0		0	0
Condutividade	µS/cm	14	205	275	2500	0
Cor	mg/L Pt-Co	5	2,0	2,6	20	0
Ferro*	µg/L Fe	1	<25		200	0
Manganês	µg/L Mn	5	<5,0	5,5	50	0
Nitratos	mg/L NO3	14	5,7	7,3	50	0
Nº de colónias a 22°C	N/mL	5	0	4	s/ alt an.	0
Nº de colónias a 37°C	N/mL	5	0	6	s/ alt an.	0
Oxidabilidade	mg/L O2	4	1,2	1,9	5,0	0
pH	Sorensen	5	7,2	7,6	6,5-9,0	0
Sabor	Factor dil	5	0,0	1,0	3	0
Turvação	NTU	5	<1,0		4	0
DL 243/01 - Controlo de Inspeção		53				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	4,2		10	0
Benzeno	µg/L	1	<0,25		1,0	0
Benzo(a)pireno	µg/L	1	<0,0050		0,010	0
Boro	mg/L B	1	<0,10		1,0	0
Bromatos	µg/L BrO3	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
Chumbo	µg/L Pb	1	<2,0		25	0
Cianetos	µg/L CN	1	<10		50	0
Cloretos	mg/L Cl	1	18		250	0
Cobre	mg/L Cu	1	<0,0050		2,0	0
Crómio	µg/L Cr	1	<5,0		50	0
Enterococos	N/100 mL	1	0		0	0
Fluoretos	mg/L F	1	<0,50		1,5	0
HAPs	µg/L	1	-		0,10	0
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	<0,0050		-	0
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	1	<0,0050		-	0
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	<0,0050		-	0
Indenopireno	µg/L	1	<0,0050		-	0
Mercúrio	µg/L Hg	1	<1,0		1,0	0
Níquel	µg/L Ni	1	<2,0		20	0
Nitritos	mg/L NO2	1	<0,010		0,5	0
Pesticidas totais	µg/L	1	0,05		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	0,02		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 SO4	1	32		250	0
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	1	-		10	0
Tetracloroetano	µg/L	1	<0,50		-	0
Tricloroetano	µg/L	1	<0,50		-	0
THMs	µg/L	1	41,1		150	0
Bromodiolclorometano	µg/L	1	12		-	0
Bromofórmio	µg/L	1	0,60		-	0
Clorofórmio	µg/L	1	22		-	0
Dibromodiolclorometano	µg/L	1	6,5		-	0



Período: 1 de Janeiro a 31 de Março de 2006

Nº de análises realizadas:

194

Ponto de entrega em alta: Valongo

Nº de análises que ultrapassaram o VP:

0

Pontos de amostragem

6249PA395 - Formiga e Ermesinde

6292PA400 - Monte Pedro - Valongo

Município abastecido

Valongo

Valongo

* 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 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.