

**Período:** 1 de Abril a 30 de Junho de 2006

**Nº de análises realizadas:**

254

**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	
<b>DL 243/01 - Controlo de Rotina 1</b>		<b>57</b>				<b>0</b>
Bactérias coliformes	N/100 mL	19	0		0	0
Cloro residual livre	mg/L Cl2	19	0,71	0,93	-	0
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	19	0		0	0
<b>DL 243/01 - Controlo de Rotina 2</b>		<b>108</b>				<b>0</b>
Alumínio*	µg/L Al	7	<10	22	200	0
Amónio	mg/L NH4	7	<0,040	0,041	0,50	0
Cheiro	Factor dil	7	0,0		3	0
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	7	0		0	0
Condutividade	µS/cm	13	193	245	2500	0
Cor	mg/L Pt-Co	7	1,1	2,1	20	0
Ferro*	µg/L Fe	1	<25		200	0
Manganês	µg/L Mn	7	<5,0		50	0
Nitratos	mg/L NO3	13	4,4	7,7	50	0
Nº de colónias a 22°C	N/mL	7	0		s/ alt an.	0
Nº de colónias a 37°C	N/mL	7	0		s/ alt an.	0
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,2	2,3	5,0	0
pH	Sorensen	7	6,7	7,6	6,5-9,0	0
Sabor	Factor dil	7	0,0		3	0
Turvação	NTU	7	<1,0		4	0
<b>DL 243/01 - Controlo de Inspeção</b>		<b>89</b>				<b>0</b>
1,2-dicloroetano	µg/L	2	<0,25		3,0	0
Antimónio	µg/L	2	<1,0		5,0	0
Arsénio	µg/L	2	3,0	4,2	10	0
Benzeno	µg/L	2	<0,25		1,0	0
Benzo(a)pireno	µg/L	1	<0,0050		0,010	0
Boro	mg/L B	2	<0,10		1,0	0
Bromatos	µg/L BrO3	2	<2,5		25	0
Cádmio	µg/L Cd	2	<0,5		5,0	0
Carbono orgânico total	mg/L C	2	<1,0		s/ alt an.	0
Chumbo	µg/L Pb	1	<2,0		25	0
Cianetos	µg/L CN	2	<10		50	0
Cloretos	mg/L Cl	2	13	16	250	0
Cobre	mg/L Cu	1	<0,0050		2,0	0
Crómio	µg/L Cr	2	<5,0		50	0
Enterococos	N/100 mL	1	0		0	0
Fluoretos	mg/L F	2	0,10	0,14	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	2	<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	2	-	<0,02	0,50	0
2,4-D	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Alacloro	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Atrazina	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Bentazona	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Captana	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Cimoxanil	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Desetilterbutilazina	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Destilatrazina	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Dimetoato	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Diurão	µg/L	2	<0,02		0,10	0
EPTC	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Linurão	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Mancozebe	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Paraquato	µg/L	2	<0,02		0,10	0
S-metalacloro	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Terbutilazina	µg/L	2	<0,02		0,10	0
Selénio	µg/L Se	2	<2,5		10	0
Sódio	mg/L Na	2	9,8	25	200	0
Sulfatos	mg/L SO4	2	20	32	250	0
Tetracloroetano e tricloretoeno	µg/L	2	-		10	0
Tetracloroetano	µg/L	2	<0,50		-	0
Tricloretoeno	µg/L	2	<0,50		-	0
THMs	µg/L	1	-		150	0
Bromodichlorometano	µg/L	1	12		-	0
Bromofórmio	µg/L	1	<0,50		-	0
Clorofórmio	µg/L	1	27		-	0
Dibromoclorometano	µg/L	1	5,0		-	0



# Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano

**MOD****Sistema de Gestão Integrada****0701 R02****Período:** 1 de Abril a 30 de Junho de 2006**Nº de análises realizadas:**

254

**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**

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.