

Ponto de entrega em alta:

Gondomar

Nº de determinações realizadas:

278

Período:

1 de Julho a 30 de Setembro de 2009

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	25	25	100%	0		0	0	100%
Cloro residual livre	mg/L Cl <sub>2</sub>	25	25	100%	0,83	1,18	-	-	-
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	25	25	100%	0		0	0	100%
<b>DL 306/07 - Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio <sup>(1)</sup>	µg/L Al	9	9	100%	<10	17	200	0	100%
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	9	9	100%	<0,040	0,060	0,50	0	100%
Cheiro, a 25°C	Factor dil.	9	9	100%	0,0		3	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	9	9	100%	0		0	0	100%
Condutividade	µS/cm	9	9	100%	286	309	2500	0	100%
Cor	mg/L Pt-Co	9	9	100%	<1,0	1,8	20	0	100%
Ferro <sup>(1)</sup>	µg/L Fe	1	1	100%	<25		200	0	100%
Manganês	µg/L Mn	9	9	100%	<5,0		50	0	100%
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	24	24	100%	3,6	6,5	50	0	100%
Nº de colónias a 22°C	N/mL	9	9	100%	0	11	s/ alt an.	-	-
Nº de colónias a 37°C	N/mL	9	9	100%	0	21	s/ alt an.	-	-
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	8	8	100%	<1,0		5	0	100%
pH	Sorensen	9	9	100%	7,09	7,65	6,5-9	0	100%
Sabor, a 25°C	Factor dil.	9	9	100%	0,0		3	0	100%
Turvação	NTU	9	9	100%	<1,0		4	0	100%
<b>DL 306/07 - Controlo de Inspeção</b>									
1,2-dicloroetano	µg/L	2	2	100%	<0,25		3,0	0	100%
Antimónio	µg/L Sb	2	2	100%	<1,0		5,0	0	100%
Arsénio	µg/L As	2	2	100%	3,0	3,7	10	0	100%
Benzeno	µg/L	2	2	100%	<0,26		1,0	0	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100%	<0,0050		0,010	0	100%
Boro	mg/L B	2	2	100%	<0,10		1,0	0	100%
Bromatos	µg/L BrO <sub>3</sub>	2	2	100%	<5,0		10	0	100%
Cádmio	µg/L Cd	2	2	100%	<0,50		5,0	0	100%
Cálcio	mg/L Ca	1	1	100%	37		-	-	-
Carbono orgânico total	mg/L C	1	1	100%	<1,0		s/ alt an.	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100%	<2,0		25	0	100%
Cianetos	µg/L CN	2	2	100%	<10		50	0	100%
Cloretos	mg/L Cl	2	2	100%	21	23	250	0	100%
Cobre	mg/L Cu	1	1	100%	<0,0050		2,0	0	100%
Crómio	µg/L Cr	2	2	100%	<5,0		50	0	100%
Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	1	1	100%	130		-	-	-
Enterococos	N/100 mL	1	1	100%	0		0	0	100%
Fluoretos	mg/L F	2	2	100%	0,11	0,14	1,5	0	100%
HAPs	µg/L	1	1	100%	<0,0050		0,10	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,0050		-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	1	1	100%	<0,0050		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,0050		-	-	-
Indenopireno	µg/L	1	1	100%	<0,0050		-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100%	8,6		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	2	2	100%	<1,0		1	0	100%
Níquel	µg/L Ni	1	1	100%	<2,0		20	0	100%
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	1	1	100%	<0,010		0,5	0	100%
Pesticidas totais	µg/L	3	3	100%	<0,1		0,50	0	100%
Dimetoato	µg/L	3	3	100%	< 0,1		0,10	0	100%
Selénio	µg/L Se	2	2	100%	<2,5		10	0	100%
Sódio	mg/L Na	2	2	100%	14		200	0	100%
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	2	2	100%	41	43	250	0	100%
Tetracloroetano e tricloretoeno	µg/L	2	2	100%	<0,50		10	0	100%
Tetracloroetano	µg/L	2	2	100%	<0,48		-	-	-
Tricloretoeno	µg/L	2	2	100%	<0,50		-	-	-
THMs	µg/L	1	1	100%	23		100	0	100%
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100%	7,8		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100%	0,80		-	-	-
Clorofórmio	µg/L	1	1	100%	9,3		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100%	5,0		-	-	-

<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 pelo Instituto Regulador de Águas e Resíduos (IRAR), conforme o Dec-Lei 306/07, de 27 de Agosto de 2007.

**Pontos de Amostragem constantes no relatório:**

6241PA300 - Compostela  
 6244PA371 - Calvário - Perfil 75 (saída da DN1250)  
 6244PA375 - Cabanas - Perfil 225  
 6245PA420 - Castanheira - Medancelhe  
 6280PA312 - Jovim - Ramalde DN1400 (saída de Jovim)  
 6290PA365 - Ramalde - Gondomar  
 6292PA401 - Monte Pedro - Gondomar