

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade total - AdDP L	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGU A	Bactérias coliformes - AdDP L	Bactérias coliformes - IAREN	Bactérias Colónias atípicas - IAREN	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGU A	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN
	Bq/L	Bq/L	ng/L CaCO	mg/L As	mg/L NH4	mg/L NH4	mg/L N	Nº/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Ba	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C
2005/01/01 às 04:00														
2005/05/11 às 16:00														
2005/05/11 às 22:00														
2005/05/12 às 04:00														
2005/05/12 às 10:00			78,2											
2005/05/12 às 16:00														
2005/05/12 às 22:10														
2005/05/13 às 04:00														
2005/05/13 às 10:00			80,0											
2005/05/13 às 16:00														
2005/05/13 às 22:30														
2005/05/14 às 04:00														
2005/05/14 às 10:00														
2005/05/14 às 16:00														
2005/05/14 às 22:00														
2005/05/15 às 04:00														
2005/05/15 às 10:00														
2005/05/15 às 16:00														
2005/05/15 às 22:00														
2005/05/16 às 04:00														
2005/05/16 às 10:00								72						
2005/05/18 às 10:00			85,0					100						3,1
2005/05/23 às 10:00														
2005/05/25 às 10:00			85,3											<0,50
2005/05/30 às 10:00								220						
2005/06/01 às 09:00			85,0											<0,50
2005/06/06 às 10:00								30						
2005/06/08 às 08:54			90,0											<0,50
2005/06/13 às 10:00								100						
2005/06/15 às 10:00			86,0											<0,50
2005/06/20 às 08:30								80						
2005/06/22 às 10:00			89,0											<0,50
2005/06/27 às 08:30								20						
2005/06/29 às 08:30			88,5											<0,50
2005/07/04 às 10:15								17						
2005/07/06 às 10:00			84,2											0,94
2005/07/11 às 08:55								30						
2005/07/13 às 05:50			89,1											1,3
2005/07/18 às 05:05								200						
2005/07/20 às 04:40			88,0											2,6
2005/07/25 às 04:45								216						
2005/07/27 às 05:55			89,7											2,0
2005/08/01 às 05:00									50	1000				
2005/08/03 às 04:55			89,6											2,6
2005/08/08 às 05:20								112						
2005/08/10 às 06:00			89,9			0,021								2,7
2005/08/16 às 05:25									5	0				
2005/08/17 às 04:45			88,8											<0,50
2005/08/22 às 04:39									4	0				
2005/08/24 às 04:15			90,1											<0,50
2005/08/29 às 05:40									41	0				
2005/08/31 às 05:20			94,6											1,7
2005/09/05 às 05:22								20						
2005/09/07 às 05:40			94,5											1,2
2005/09/12 às 06:15								104						
2005/09/14 às 05:10			93,8											<0,50
2005/09/19 às 05:00								140						
2005/09/21 às 05:32			86,0											1,0
2005/09/26 às 04:28								100						
2005/09/28 às 05:20			99,2											<0,50
2005/10/03 às 05:34								160						
2005/10/06 às 05:20			93,8											2,0
2005/10/10 às 04:40								90						
2005/10/12 às 05:40			84,6											3,2
2005/10/17 às 05:45								120						
2005/10/19 às 04:50			87,6											
2005/10/24 às 05:20								90						
2005/10/26 às 05:00			88,2											
2005/10/31 às 04:15									191	0				
2005/11/02 às 05:40	< 0,032	0,11	76,0	0,0075			<0,5				0,014	<0,32	<0,0032	
2005/11/03 às 08:00														
2005/11/07 às 05:25								180						
2005/11/09 às 05:00														
2005/11/09 às 05:40			73,4		<0,02									
2005/11/14 às 05:42								68						
2005/11/16 às 04:50			80,7											
2005/11/21 às 05:50								70						
2005/11/23 às 08:30			79,0											
2005/11/28 às 04:45								14						
2005/11/30 às 05:30			67,5											
2005/12/05 às 04:35								1520						
2005/12/07 às 05:35			44,1											
2005/12/12 às 05:00								208						
2005/12/14 às 05:30			57,8											
2005/12/19 às 05:20								90						
2005/12/22 às 04:30			59,4											
2005/12/26 às 05:25								128						

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade total - AdDP L	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Bactérias coliformes - AdDP L	Bactérias coliformes - IAREN	Bactérias coliformes - IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN
	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO	mg/L As	mg/L NH4	mg/L NH4	mg/L N	Nº/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Ba	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C
2005/01/01 às 04:00														
2005/12/28 às 05:50			64											

Média	0,041	0,12	78,2	0,0069	0,04	0,030	0,3	187	58	200	0,017	0,32	0,0032	1,34
Mínimo	<0,032	0,11	44,1	<0,0063	<0,02	0,021	<0,1	14	4	0	0,014	<0,32	<0,0032	<0,50
Máximo	<0,050	0,12	107,0	0,0075	0,05	0,038	<0,5	1520	191	1000	0,02	<0,32	<0,0032	3,2
Nº de análises	2	2	125	2	2	2	2	49	5	5	2	2	2	24

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Carbono Orgânico Total - AdDP L	CBO5 - LUSÁGU A	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos (CIA) - IAREN	Cloretos - AdDP L	Clostrídium perfringens - BIOGERM	Clostrídium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	Cor - AdDP L	CQO - LUSÁGU A
	mg/L C	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	JFC/100 mL	Nº/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	mg/L Pt-Cd	mg/L Pt-Cd	mg/L O2
2005/01/01 às 04:00														
2005/03/29 às 09:59											366			
2005/03/29 às 16:00											365			
2005/03/29 às 22:00														
2005/03/30 às 04:00														
2005/03/30 às 10:00			0				22,6				373		3,8	
2005/03/30 às 16:00											380			
2005/03/30 às 22:00														
2005/03/31 às 04:00														
2005/03/31 às 10:00											354			
2005/03/31 às 16:00											344			
2005/03/31 às 22:15														
2005/04/01 às 04:00														
2005/04/01 às 10:00											330			
2005/04/01 às 16:00											327			
2005/04/01 às 22:00														
2005/04/02 às 04:00														
2005/04/02 às 10:00														
2005/04/02 às 16:00														
2005/04/02 às 22:00														
2005/04/03 às 04:00														
2005/04/03 às 10:00														
2005/04/03 às 16:00														
2005/04/03 às 22:00														
2005/04/04 às 04:00														
2005/04/04 às 10:00									46		335			
2005/04/04 às 15:58											349			
2005/04/04 às 22:00														
2005/04/05 às 04:00														
2005/04/05 às 10:25											350			
2005/04/05 às 15:59											343			
2005/04/05 às 22:00														
2005/04/06 às 04:00														
2005/04/06 às 10:00			0				17,7				337		5,1	
2005/04/06 às 16:20											329			
2005/04/06 às 22:00														
2005/04/07 às 04:00														
2005/04/07 às 11:35											322			
2005/04/07 às 15:59											318			
2005/04/07 às 22:00														
2005/04/08 às 04:00														
2005/04/08 às 10:00											316			
2005/04/08 às 16:00											314			
2005/04/08 às 22:00														
2005/04/09 às 04:00														
2005/04/09 às 10:00														
2005/04/09 às 16:00														
2005/04/09 às 22:00														
2005/04/10 às 04:00														
2005/04/10 às 10:00														
2005/04/10 às 16:00														
2005/04/10 às 22:00														
2005/04/11 às 04:00														
2005/04/11 às 10:00									7		340			
2005/04/11 às 16:00											341			
2005/04/11 às 22:00														
2005/04/12 às 04:00														
2005/04/12 às 10:00											288			
2005/04/12 às 16:25											294			
2005/04/12 às 22:00														
2005/04/13 às 04:00														
2005/04/13 às 10:00			0				16,6				314		6,3	
2005/04/13 às 15:45											308			
2005/04/13 às 22:00														
2005/04/14 às 04:00														
2005/04/14 às 10:00											303			
2005/04/14 às 16:00											301			
2005/04/14 às 22:00														
2005/04/15 às 04:00														
2005/04/15 às 10:00											296			
2005/04/15 às 15:55											294			
2005/04/15 às 22:00														
2005/04/16 às 04:00														
2005/04/16 às 10:00														
2005/04/16 às 16:00														
2005/04/16 às 22:00														
2005/04/17 às 04:00														
2005/04/17 às 10:00														
2005/04/17 às 16:00														
2005/04/17 às 22:00														
2005/04/18 às 04:00														
2005/04/18 às 10:00									43		285			
2005/04/18 às 16:00											286			
2005/04/18 às 22:00														
2005/04/19 às 04:00														
2005/04/19 às 10:00											295			
2005/04/19 às 16:00											294			

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Carbono Orgânico Total - AdDP L	CBO5 - LUSÁGU A	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos (CIA) - IAREN	Cloretos - AdDP L	Clostridium perfringens - BIOGERM	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	Cor - AdDP L	CQO - LUSÁGU A
	mg/L C	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	JFC/100 mL	Nº/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	mg/L Pt-Cd	mg/L Pt-Cd	mg/L O2
2005/01/01 às 04:00														
2005/04/19 às 22:00														
2005/04/20 às 04:00														
2005/04/20 às 10:00			0				17,0				304		9,1	
2005/04/20 às 16:00											302			
2005/04/20 às 22:00														
2005/04/21 às 04:00														
2005/04/21 às 10:00											303			
2005/04/21 às 16:00											295			
2005/04/21 às 22:00														
2005/04/22 às 04:00														
2005/04/22 às 10:00											290			
2005/04/22 às 16:07											292			
2005/04/22 às 22:00														
2005/04/23 às 04:00														
2005/04/23 às 10:00														
2005/04/23 às 16:00														
2005/04/23 às 22:00														
2005/04/24 às 10:00														
2005/04/24 às 16:00														
2005/04/24 às 22:00														
2005/04/25 às 04:00														
2005/04/25 às 10:00														
2005/04/25 às 16:00														
2005/04/25 às 22:00														
2005/04/26 às 04:00														
2005/04/26 às 10:00									62		277			
2005/04/26 às 16:05											275			
2005/04/26 às 22:30														
2005/04/27 às 04:00														
2005/04/27 às 10:00			0				13,5				300		6,3	
2005/04/27 às 16:00											302			
2005/04/27 às 22:00														
2005/04/28 às 04:00														
2005/04/28 às 10:00											285			
2005/04/28 às 16:00											300			
2005/04/28 às 22:00														
2005/04/29 às 04:00														
2005/04/29 às 10:00											281			
2005/04/29 às 16:18											300			
2005/04/29 às 22:00														
2005/04/30 às 04:00														
2005/04/30 às 10:00														
2005/04/30 às 16:00														
2005/04/30 às 22:00														
2005/05/01 às 04:00														
2005/05/01 às 10:00														
2005/05/01 às 16:00														
2005/05/01 às 22:00														
2005/05/02 às 04:00														
2005/05/02 às 10:00									48		248			
2005/05/02 às 15:56											248			
2005/05/02 às 22:00														
2005/05/03 às 04:00														
2005/05/03 às 10:00											250			
2005/05/03 às 16:00											249			
2005/05/03 às 22:00														
2005/05/04 às 04:00														
2005/05/04 às 10:00		1,1	0	<0,019	<0,050		14,2			<0,013	262		7,0	<30
2005/05/04 às 16:00											265			
2005/05/04 às 22:00														
2005/05/05 às 04:00														
2005/05/05 às 10:00											271			
2005/05/05 às 16:00											270			
2005/05/05 às 22:00														
2005/05/06 às 04:00														
2005/05/06 às 10:00											268			
2005/05/06 às 16:00											263			
2005/05/06 às 22:00														
2005/05/07 às 04:00														
2005/05/07 às 10:00														
2005/05/07 às 16:00														
2005/05/07 às 22:00														
2005/05/08 às 04:00														
2005/05/08 às 10:00														
2005/05/08 às 16:00														
2005/05/08 às 22:00														
2005/05/09 às 04:00														
2005/05/09 às 10:00									65		266			
2005/05/09 às 16:00											265			
2005/05/09 às 22:00														
2005/05/10 às 04:00														
2005/05/10 às 10:00											268			
2005/05/10 às 16:00											266			
2005/05/10 às 22:00														
2005/05/11 às 04:00														
2005/05/11 às 10:00			10				15,4				269		6,2	

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Carbono Orgânico Total - AdDP L	CBO5 - LUSÁGU A	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos (CIA) - IAREN	Cloretos - AdDP L	Clostridium perfringens - BIOGERM	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	Cor - AdDP L	CQO - LUSÁGU A
	mg/L C	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	JFC/100 mL	Nº/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	mg/L Pt-Cd	mg/L Pt-Cd	mg/L O2
2005/01/01 às 04:00														
2005/05/11 às 16:00											268			
2005/05/11 às 22:00														
2005/05/12 às 04:00														
2005/05/12 às 10:00											276			
2005/05/12 às 16:00											272			
2005/05/12 às 22:10														
2005/05/13 às 04:00														
2005/05/13 às 10:00											282			
2005/05/13 às 16:00											280			
2005/05/13 às 22:30														
2005/05/14 às 04:00														
2005/05/14 às 10:00														
2005/05/14 às 16:00														
2005/05/14 às 22:00														
2005/05/15 às 04:00														
2005/05/15 às 10:00														
2005/05/15 às 16:00														
2005/05/15 às 22:00														
2005/05/16 às 04:00														
2005/05/16 às 10:00									20					
2005/05/18 às 10:00										297		5,7		
2005/05/23 às 10:00									0					
2005/05/25 às 10:00										304		3,2		
2005/05/30 às 10:00									57					
2005/06/01 às 09:00										303		7,3		
2005/06/06 às 10:00														
2005/06/08 às 08:54			0				17,4		35		307		8,4	
2005/06/13 às 10:00									11					
2005/06/15 às 10:00										303		8,2		
2005/06/20 às 08:30									26					
2005/06/22 às 10:00										300				
2005/06/27 às 08:30									0					
2005/06/29 às 08:30										310				
2005/07/04 às 10:15									8					
2005/07/06 às 10:00										305				
2005/07/11 às 08:55									27					
2005/07/13 às 05:50			0				17,7			304		7,9		
2005/07/18 às 05:05									0					
2005/07/20 às 04:40										304				
2005/07/25 às 04:45									22					
2005/07/27 às 05:55										305				
2005/08/01 às 05:00									25					
2005/08/03 às 04:55		0,7								308				<30
2005/08/08 às 05:20									0					
2005/08/10 às 06:00			0			18				314		6,5		
2005/08/16 às 05:25									23					
2005/08/17 às 04:45										312				
2005/08/22 às 04:39									19					
2005/08/24 às 04:15										316				
2005/08/29 às 05:40									19					
2005/08/31 às 05:20										317				
2005/09/05 às 05:22									16					
2005/09/07 às 05:40										283				
2005/09/12 às 06:15									12					
2005/09/14 às 05:10			0				15,4			321		5,6		
2005/09/19 às 05:00									13					
2005/09/21 às 05:32										318				
2005/09/26 às 04:28									11					
2005/09/28 às 05:20										306				
2005/10/03 às 05:34									11					
2005/10/06 às 05:20										307				
2005/10/10 às 04:40									7					
2005/10/12 às 05:40			0				16,4			284		5,1		
2005/10/17 às 05:45									4					
2005/10/19 às 04:50	2,0									287				
2005/10/24 às 05:20									15					
2005/10/26 às 05:00	1,9									286				
2005/10/31 às 04:15									19					
2005/11/02 às 05:40	1,9	1,7		<0,019	<0,050					<0,013	262			<30
2005/11/03 às 08:00														
2005/11/07 às 05:25									28					
2005/11/09 às 05:00														
2005/11/09 às 05:40	1,8		0				11,6			258		5,3		
2005/11/14 às 05:42									51					
2005/11/16 às 04:50	1,9									261				
2005/11/21 às 05:50									12					
2005/11/23 às 08:30	1,9									258				
2005/11/28 às 04:45									23					
2005/11/30 às 05:30	2,0									225				
2005/12/05 às 04:35									130					
2005/12/07 às 05:35	2,4									168,1				
2005/12/12 às 05:00									63					
2005/12/14 às 05:30	2,2		0				11,8			209		3,2		
2005/12/19 às 05:20									55					
2005/12/22 às 04:30	ND									214				
2005/12/26 às 05:25									0					

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Carbono Orgânico Total - AdDP L	CBO5 - LUSÁGU A	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos (CIA) - IAREN	Cloretos - AdDP L	Cloretos - AdDP L	Clostridium perfringens - BIOGERM	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	Cor - AdDP L	CQO - LUSÁGU A
	mg/L C	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	JFC/100 m	Nº/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	
2005/01/01 às 04:00															
2005/12/28 às 05:50	2,4										220				

Média	2,0	1,1	0	0,019	0,050	18	14,8	41	26	0,013	273,2	3,2	6,4	30
Mínimo	1,8	0,7	0	<0,019	<0,050	18	9,9	24	0	<0,013	168,1	3,2	3,2	<30
Máximo	2,4	1,7	10	<0,019	<0,050	18	22,6	70	130	<0,013	380	3,2	9,1	<30
Nº de análises	11	4	26	2	2	1	25	13	39	2	217	1	29	4

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Enterococos - AdDP L	Enterococos - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - IAREN	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGU A	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L
	mg/L Cr	mSv/ano	ng/L CaCO	Nº/100 mL	N/100 mL	Nº/100 mL	N/100 mL	µg/L C6H5O	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe
2005/01/01 às 04:00														
2005/04/19 às 22:00														
2005/04/20 às 04:00														
2005/04/20 às 10:00											15			56
2005/04/20 às 16:00														
2005/04/20 às 22:00														
2005/04/21 às 04:00														
2005/04/21 às 10:00														
2005/04/21 às 16:00														
2005/04/21 às 22:00														
2005/04/22 às 04:00														
2005/04/22 às 10:00				4		9								
2005/04/22 às 16:07														
2005/04/22 às 22:00														
2005/04/23 às 04:00														
2005/04/23 às 10:00														
2005/04/23 às 16:00														
2005/04/23 às 22:00														
2005/04/24 às 10:00														
2005/04/24 às 16:00														
2005/04/24 às 22:00														
2005/04/25 às 04:00														
2005/04/25 às 10:00														
2005/04/25 às 16:00														
2005/04/25 às 22:00														
2005/04/26 às 04:00														
2005/04/26 às 10:00				2		22								
2005/04/26 às 16:05														
2005/04/26 às 22:30														
2005/04/27 às 04:00														
2005/04/27 às 10:00											18			78
2005/04/27 às 16:00														
2005/04/27 às 22:00														
2005/04/28 às 04:00														
2005/04/28 às 10:00														
2005/04/28 às 16:00														
2005/04/28 às 22:00														
2005/04/29 às 04:00														
2005/04/29 às 10:00														
2005/04/29 às 16:18														
2005/04/29 às 22:00														
2005/04/30 às 04:00														
2005/04/30 às 10:00														
2005/04/30 às 16:00														
2005/04/30 às 22:00														
2005/05/01 às 04:00														
2005/05/01 às 10:00														
2005/05/01 às 16:00														
2005/05/01 às 22:00														
2005/05/02 às 04:00														
2005/05/02 às 10:00				1		4								
2005/05/02 às 15:56														
2005/05/02 às 22:00														
2005/05/03 às 04:00														
2005/05/03 às 10:00														
2005/05/03 às 16:00														
2005/05/03 às 22:00														
2005/05/04 às 04:00														
2005/05/04 às 10:00	<0,0095							<0,001			<20			71
2005/05/04 às 16:00														
2005/05/04 às 22:00														
2005/05/05 às 04:00														
2005/05/05 às 10:00														
2005/05/05 às 16:00														
2005/05/05 às 22:00														
2005/05/06 às 04:00														
2005/05/06 às 10:00														
2005/05/06 às 16:00														
2005/05/06 às 22:00														
2005/05/07 às 04:00														
2005/05/07 às 10:00														
2005/05/07 às 16:00														
2005/05/07 às 22:00														
2005/05/08 às 04:00														
2005/05/08 às 10:00														
2005/05/08 às 16:00														
2005/05/08 às 22:00														
2005/05/09 às 04:00														
2005/05/09 às 10:00				0		3								
2005/05/09 às 16:00														
2005/05/09 às 22:00														
2005/05/10 às 04:00														
2005/05/10 às 10:00														
2005/05/10 às 16:00														
2005/05/10 às 22:00														
2005/05/11 às 04:00														
2005/05/11 às 10:00		0,047									<20			96

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Enterococos - AdDP L	Enterococos - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - IAREN	Fenóis - Água Bruta - LUSAGUA	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L
	mg/L Cr	mSv/ano	mg/L CaCO	Nº/100 mL	N/100 mL	Nº/100 mL	N/100 mL	µg/LC6H5O	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe
2005/01/01 às 04:00														
2005/12/28 às 05:50														

Média	0,0095	0,041	120,0	8	13	62	16	0,001	17	27	16	16	170	69
Mínimo	<0,0095	<0,034	101,4	0	1	2	0	<0,001	17	<20	<11	<16	139	34
Máximo	<0,0095	0,047	131,5	180	49	1520	38	<0,001	17	34	26	<16	200	195
Nº de análises	2	2	7	49	5	49	5	2	1	2	23	1	2	23

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidr dis emulsiona dos Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e Quant Fitoplant on (Esp) - NOSTOC	Ident e Quant Fitoplant on (Esp) - NOSTOC Cianobact érias	Ident e Quant Fitoplant on (Esp) - NOSTOC Diatomác eas	Ident e Quant. Fitoplant on-AdDP L	Ident. e Quant. Fitoplant on-AdDP L - Cianobact érias	Ident. e Quant. Fitoplant on-AdDP L - Diatomác eas	Ident. e Quant. Zoooplant on - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Nitratos (CIA) - IAREN
	mg/L F	mg/L P2O5	mg/L		nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	mg/L NO3
2005/01/01 às 04:00														
2005/04/19 às 22:00														
2005/04/20 às 04:00														
2005/04/20 às 10:00														
2005/04/20 às 16:00														
2005/04/20 às 22:00														
2005/04/21 às 04:00														
2005/04/21 às 10:00														
2005/04/21 às 16:00														
2005/04/21 às 22:00														
2005/04/22 às 04:00														
2005/04/22 às 10:00														
2005/04/22 às 16:07														
2005/04/22 às 22:00														
2005/04/23 às 04:00														
2005/04/23 às 10:00														
2005/04/23 às 16:00														
2005/04/23 às 22:00														
2005/04/24 às 10:00														
2005/04/24 às 16:00														
2005/04/24 às 22:00														
2005/04/25 às 04:00														
2005/04/25 às 10:00														
2005/04/25 às 16:00														
2005/04/25 às 22:00														
2005/04/26 às 04:00														
2005/04/26 às 10:00														
2005/04/26 às 16:05														
2005/04/26 às 22:30														
2005/04/27 às 04:00														
2005/04/27 às 10:00								1484	25	445				8,1
2005/04/27 às 16:00														
2005/04/27 às 22:00														
2005/04/28 às 04:00														
2005/04/28 às 10:00														
2005/04/28 às 16:00														
2005/04/28 às 22:00														
2005/04/29 às 04:00														
2005/04/29 às 10:00														
2005/04/29 às 16:18														
2005/04/29 às 22:00														
2005/04/30 às 04:00														
2005/04/30 às 10:00														
2005/04/30 às 16:00														
2005/04/30 às 22:00														
2005/05/01 às 04:00														
2005/05/01 às 10:00														
2005/05/01 às 16:00														
2005/05/01 às 22:00														
2005/05/02 às 04:00														
2005/05/02 às 10:00														
2005/05/02 às 15:56														
2005/05/02 às 22:00														
2005/05/03 às 04:00														
2005/05/03 às 10:00														
2005/05/03 às 16:00														
2005/05/03 às 22:00														
2005/05/04 às 04:00														
2005/05/04 às 10:00	<0,19	<0,14	<0,15								155000	0,0097	<0,00095	6,1
2005/05/04 às 16:00														
2005/05/04 às 22:00														
2005/05/05 às 04:00														
2005/05/05 às 10:00														
2005/05/05 às 16:00														
2005/05/05 às 22:00														
2005/05/06 às 04:00														
2005/05/06 às 10:00														
2005/05/06 às 16:00														
2005/05/06 às 22:00														
2005/05/07 às 04:00														
2005/05/07 às 10:00														
2005/05/07 às 16:00														
2005/05/07 às 22:00														
2005/05/08 às 04:00														
2005/05/08 às 10:00														
2005/05/08 às 16:00														
2005/05/08 às 22:00														
2005/05/09 às 04:00														
2005/05/09 às 10:00														
2005/05/09 às 16:00														
2005/05/09 às 22:00														
2005/05/10 às 04:00														
2005/05/10 às 10:00														
2005/05/10 às 16:00														
2005/05/10 às 22:00														
2005/05/11 às 04:00														
2005/05/11 às 10:00								2652	0	625				6

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e Quant Fitoplanton (Esp) - NOSTOC	Ident e Quant Fitoplanton (Esp) - NOSTOC Cianobactérias	Ident e Quant Fitoplanton (Esp) - NOSTOC Diatomáceas	Ident. e Quant. Fitoplanton-AdDPL	Ident. e Quant. Fitoplanton-AdDPL - Cianobactérias	Ident. e Quant. Fitoplanton-AdDPL - Diatomáceas	Ident. e Quant. Zooplanton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Nitratos (CIA) - IAREN
	mg/L F	mg/L P2O5	mg/L		nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	mg/L NO3
2005/01/01 às 04:00														
2005/12/28 às 05:50														

Média	0,19	0,16	0,15	VALORES	1840	25,1	297,5	1975	112,0	300,6	76600	0,0183	0,00095	6,3
Mínimo	<0,19	<0,14	<0,15	VALORES	1471	0,0	260,1	623	0	13,0	20400	0,0097	<0,00095	3,2
Máximo	<0,19	0,23	<0,15	VALORES	2210	50,2	334,9	5499	1350,0	1756	155000	0,027	<0,00095	8,9
Nº de análises	2	4	2	0	2	2	2	24	24	24	3	2	2	10

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Nitratos - AdDP L	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxidabilidad (Tit) - IAREN	Oxidabilidad - AdDP L	Oxigénio dissolvido AdDP L	Pesticidas LUSÁGU A	Pesticidas LUSÁGU A - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGU A - Alacloro	Pesticidas LUSÁGU A - Atrazina	Pesticidas LUSÁGU A - Bentazona	Pesticidas LUSÁGU A - Carbofurá o
	mg/L NO3	Nº/mL	N/mL	Nº/mL	N/mL	mg/L O2	mg/L O2	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2005/01/01 às 04:00														
2005/04/19 às 22:00														
2005/04/20 às 04:00														
2005/04/20 às 10:00	6,8						2,5	102,7						
2005/04/20 às 16:00														
2005/04/20 às 22:00														
2005/04/21 às 04:00														
2005/04/21 às 10:00							2,1							
2005/04/21 às 16:00														
2005/04/21 às 22:00														
2005/04/22 às 04:00														
2005/04/22 às 10:00		168		41			2,9							
2005/04/22 às 16:07														
2005/04/22 às 22:00														
2005/04/23 às 04:00														
2005/04/23 às 10:00														
2005/04/23 às 16:00														
2005/04/23 às 22:00														
2005/04/24 às 10:00														
2005/04/24 às 16:00														
2005/04/24 às 22:00														
2005/04/25 às 04:00														
2005/04/25 às 10:00														
2005/04/25 às 16:00														
2005/04/25 às 22:00														
2005/04/26 às 04:00														
2005/04/26 às 10:00		10		40										
2005/04/26 às 16:05														
2005/04/26 às 22:30														
2005/04/27 às 04:00														
2005/04/27 às 10:00							3,6	102,6						
2005/04/27 às 16:00														
2005/04/27 às 22:00														
2005/04/28 às 04:00														
2005/04/28 às 10:00							2,8							
2005/04/28 às 16:00														
2005/04/28 às 22:00														
2005/04/29 às 04:00														
2005/04/29 às 10:00							3,2							
2005/04/29 às 16:18														
2005/04/29 às 22:00														
2005/04/30 às 04:00														
2005/04/30 às 10:00														
2005/04/30 às 16:00														
2005/04/30 às 22:00														
2005/05/01 às 04:00														
2005/05/01 às 10:00														
2005/05/01 às 16:00														
2005/05/01 às 22:00														
2005/05/02 às 04:00														
2005/05/02 às 10:00		228		35			1,8							
2005/05/02 às 15:56														
2005/05/02 às 22:00														
2005/05/03 às 04:00														
2005/05/03 às 10:00								2,6						
2005/05/03 às 16:00														
2005/05/03 às 22:00														
2005/05/04 às 04:00														
2005/05/04 às 10:00								2,3	107,4	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2005/05/04 às 16:00														
2005/05/04 às 22:00														
2005/05/05 às 04:00														
2005/05/05 às 10:00							2,7							
2005/05/05 às 16:00														
2005/05/05 às 22:00														
2005/05/06 às 04:00														
2005/05/06 às 10:00							3,0							
2005/05/06 às 16:00														
2005/05/06 às 22:00														
2005/05/07 às 04:00														
2005/05/07 às 10:00														
2005/05/07 às 16:00														
2005/05/07 às 22:00														
2005/05/08 às 04:00														
2005/05/08 às 10:00														
2005/05/08 às 16:00														
2005/05/08 às 22:00														
2005/05/09 às 04:00														
2005/05/09 às 10:00		40		21			2,6							
2005/05/09 às 16:00														
2005/05/09 às 22:00														
2005/05/10 às 04:00														
2005/05/10 às 10:00							2,4							
2005/05/10 às 16:00														
2005/05/10 às 22:00														
2005/05/11 às 04:00														
2005/05/11 às 10:00							3,6	107,7						

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Nitratos - AdDP L	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxidabilidade (Tit) - IAREN	Oxidabilidade - AdDP L	Oxigénio dissolvido AdDP L	Pesticidas LUSÁGU A	Pesticidas LUSÁGU A - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGU A - Alacloro	Pesticidas LUSÁGU A - Atrazina	Pesticidas LUSÁGU A - Bentazona	Pesticidas LUSÁGU A - Carbofurá o
	mg/L NO3	Nº/mL	N/mL	Nº/mL	N/mL	mg/L O2	mg/L O2	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2005/01/01 às 04:00														
2005/12/28 às 05:50														

Média	6,6	315	511	119	298	3,1	2,3	97,2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Mínimo	3,9	0	197	0	170	2,0	1,4	66	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Máximo	8,6	3400	927	700	545	9,4	3,4	120,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Nº de análises	11	48	5	48	5	26	65	26	2	2	2	2	2	2

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Pesticidas LUSÁGU A - Metame sódio	Pesticidas LUSÁGU A - Paraquato	Pesticidas LUSÁGU A - Propinebe	Pesticidas LUSÁGU A - S- metalaclo ro	Pesticidas LUSÁGU A - Simazina	Pesticidas LUSÁGU A - Terbutilazi na	pH - AdDP L	Pseudomonas aeruginosa - IAREN	Salmonella - BIOGERM	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspenso s totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	JFC/100 m	UFC/1L	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	JFC/100 m
2005/01/01 às 04:00														
2005/03/29 às 09:59							8,0							
2005/03/29 às 16:00							8,1							
2005/03/29 às 22:00														
2005/03/30 às 04:00														
2005/03/30 às 10:00							8,0						8,1	
2005/03/30 às 16:00							8,1							
2005/03/30 às 22:00														
2005/03/31 às 04:00														
2005/03/31 às 10:00							8,0							
2005/03/31 às 16:00							8,1							
2005/03/31 às 22:15														
2005/04/01 às 04:00														
2005/04/01 às 10:00							8,0							
2005/04/01 às 16:00							8,2							
2005/04/01 às 22:00														
2005/04/02 às 04:00														
2005/04/02 às 10:00														
2005/04/02 às 16:00														
2005/04/02 às 22:00														
2005/04/03 às 04:00														
2005/04/03 às 10:00														
2005/04/03 às 16:00														
2005/04/03 às 22:00														
2005/04/04 às 04:00														
2005/04/04 às 10:00							8,0						2,8	
2005/04/04 às 15:58							8,1							
2005/04/04 às 22:00														
2005/04/05 às 04:00														
2005/04/05 às 10:25							8,1							
2005/04/05 às 15:59							8,2							
2005/04/05 às 22:00														
2005/04/06 às 04:00														
2005/04/06 às 10:00							8,0						<2,0	
2005/04/06 às 16:20							8,2							
2005/04/06 às 22:00														
2005/04/07 às 04:00														
2005/04/07 às 11:35							8,0							
2005/04/07 às 15:59							8,1							
2005/04/07 às 22:00														
2005/04/08 às 04:00														
2005/04/08 às 10:00							8,0							
2005/04/08 às 16:00							8,2							
2005/04/08 às 22:00														
2005/04/09 às 04:00														
2005/04/09 às 10:00														
2005/04/09 às 16:00														
2005/04/09 às 22:00														
2005/04/10 às 04:00														
2005/04/10 às 10:00														
2005/04/10 às 16:00														
2005/04/10 às 22:00														
2005/04/11 às 04:00														
2005/04/11 às 10:00							8,2						3,4	
2005/04/11 às 16:00							8,5							
2005/04/11 às 22:00														
2005/04/12 às 04:00														
2005/04/12 às 10:00							8,1							
2005/04/12 às 16:25							8,2							
2005/04/12 às 22:00														
2005/04/13 às 04:00														
2005/04/13 às 10:00							8,0						3,0	
2005/04/13 às 15:45							8,1							
2005/04/13 às 22:00														
2005/04/14 às 04:00														
2005/04/14 às 10:00							7,9							
2005/04/14 às 16:00							8,2							
2005/04/14 às 22:00														
2005/04/15 às 04:00														
2005/04/15 às 10:00							8,0							
2005/04/15 às 15:55							8,3							
2005/04/15 às 22:00														
2005/04/16 às 04:00														
2005/04/16 às 10:00														
2005/04/16 às 16:00														
2005/04/16 às 22:00														
2005/04/17 às 04:00														
2005/04/17 às 10:00														
2005/04/17 às 16:00														
2005/04/17 às 22:00														
2005/04/18 às 04:00														
2005/04/18 às 10:00							7,8						ND	
2005/04/18 às 16:00							7,9							
2005/04/18 às 22:00														
2005/04/19 às 04:00														
2005/04/19 às 10:00							8,0							
2005/04/19 às 16:00							8,0							

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Pesticidas LUSÁGU A - Metame sódio	Pesticidas LUSÁGU A - Paraquato	Pesticidas LUSÁGU A - Propinebe	Pesticidas LUSÁGU A - S- metalaclo ro	Pesticidas LUSÁGU A - Simazina	Pesticidas LUSÁGU A - Terbutilazi na	pH - AdDP L	Pseudomonas aeruginosa - IAREN	Salmonella - BIOGERM	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspenso s totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	JFC/100 m	UFC/1L	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	JFC/100 m
2005/01/01 às 04:00														
2005/04/19 às 22:00														
2005/04/20 às 04:00														
2005/04/20 às 10:00							7,9						3,2	
2005/04/20 às 16:00							8,0							
2005/04/20 às 22:00														
2005/04/21 às 04:00														
2005/04/21 às 10:00							7,9							
2005/04/21 às 16:00							7,8							
2005/04/21 às 22:00														
2005/04/22 às 04:00														
2005/04/22 às 10:00							7,8							
2005/04/22 às 16:07							8,0							
2005/04/22 às 22:00														
2005/04/23 às 04:00														
2005/04/23 às 10:00														
2005/04/23 às 16:00														
2005/04/23 às 22:00														
2005/04/24 às 10:00														
2005/04/24 às 16:00														
2005/04/24 às 22:00														
2005/04/25 às 04:00														
2005/04/25 às 10:00														
2005/04/25 às 16:00														
2005/04/25 às 22:00														
2005/04/26 às 04:00														
2005/04/26 às 10:00							7,8						2,5	
2005/04/26 às 16:05							8,1							
2005/04/26 às 22:30														
2005/04/27 às 04:00														
2005/04/27 às 10:00							7,9						3,4	
2005/04/27 às 16:00							8,1							
2005/04/27 às 22:00														
2005/04/28 às 04:00														
2005/04/28 às 10:00							7,8							
2005/04/28 às 16:00							8,1							
2005/04/28 às 22:00														
2005/04/29 às 04:00														
2005/04/29 às 10:00							7,8							
2005/04/29 às 16:18							8,1							
2005/04/29 às 22:00														
2005/04/30 às 04:00														
2005/04/30 às 10:00														
2005/04/30 às 16:00														
2005/04/30 às 22:00														
2005/05/01 às 04:00														
2005/05/01 às 10:00														
2005/05/01 às 16:00														
2005/05/01 às 22:00														
2005/05/02 às 04:00														
2005/05/02 às 10:00							7,7						3,1	
2005/05/02 às 15:56							8,0							
2005/05/02 às 22:00														
2005/05/03 às 04:00														
2005/05/03 às 10:00							7,9							
2005/05/03 às 16:00							8,0							
2005/05/03 às 22:00														
2005/05/04 às 04:00														
2005/05/04 às 10:00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	8,0		ausencia	<0,0060			3,5	
2005/05/04 às 16:00							8,3							
2005/05/04 às 22:00														
2005/05/05 às 04:00														
2005/05/05 às 10:00							8,1							
2005/05/05 às 16:00							8,2							
2005/05/05 às 22:00														
2005/05/06 às 04:00														
2005/05/06 às 10:00							8,0							
2005/05/06 às 16:00							8,3							
2005/05/06 às 22:00														
2005/05/07 às 04:00														
2005/05/07 às 10:00														
2005/05/07 às 16:00														
2005/05/07 às 22:00														
2005/05/08 às 04:00														
2005/05/08 às 10:00														
2005/05/08 às 16:00														
2005/05/08 às 22:00														
2005/05/09 às 04:00														
2005/05/09 às 10:00							8,0						<2,0	
2005/05/09 às 16:00							8,2							
2005/05/09 às 22:00														
2005/05/10 às 04:00														
2005/05/10 às 10:00							8,0							
2005/05/10 às 16:00							8,2							
2005/05/10 às 22:00														
2005/05/11 às 04:00														
2005/05/11 às 10:00							8,0						3,2	

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Pesticidas LUSÁGU A - Metame sódio	Pesticidas LUSÁGU A - Paraquato	Pesticidas LUSÁGU A - Propinebe	Pesticidas LUSÁGU A - S-metalaclo ro	Pesticidas LUSÁGU A - Simazina	Pesticidas LUSÁGU A - Terbutilazi na	pH - AdDP L	Pseudomonas aeruginosa - IAREN	Salmonella - BIOGERM	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspenso s totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	JFC/100 m	UFC/1L	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	JFC/100 m
2005/01/01 às 04:00														
2005/12/28 às 05:50							7,4						<2,0	

Média	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	7,9	26	\$/VALORES	\$/VALORES	0,0060	2,8	3,0	0
Mínimo	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	7,4	4	\$/VALORES	\$/VALORES	<0,0060	2,8	0,3	0
Máximo	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	8,5	47	\$/VALORES	\$/VALORES	<0,0060	2,8	10	0
Nº de análises	2	2	2	2	2	2	217	2	1	3	2	1	70	3

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulas e -	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulas e -	Subst. extraíveis cloroformio - LUSÁGU A	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGU A	Sulfatos (CIA) - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Tritio - Sagilab	Turvação AdDP L	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGU A
	JFC/100 m	JFC/100 m	JFC/100 m	mg/L	mg/L	mg/L SO4	mg/L SO4	°C	Bq/L	NTU	mg/L Zn
2005/01/01 às 04:00										1,8	
2005/03/29 às 09:59							52,0	11,5		2,3	
2005/03/29 às 16:00								11,6		2,7	
2005/03/29 às 22:00										3,7	
2005/03/30 às 04:00										2,9	
2005/03/30 às 10:00							52,5	12,0		2,1	
2005/03/30 às 16:00								11,3		2,8	
2005/03/30 às 22:00										2,6	
2005/03/31 às 04:00										2,8	
2005/03/31 às 10:00							50,9	12,4		2,9	
2005/03/31 às 16:00								12,4		2,4	
2005/03/31 às 22:15										3,5	
2005/04/01 às 04:00										2,8	
2005/04/01 às 10:00							60,7	13,0		1,9	
2005/04/01 às 16:00								13,1		2,8	
2005/04/01 às 22:00										1,2	
2005/04/02 às 04:00										1,5	
2005/04/02 às 10:00										1,4	
2005/04/02 às 16:00										1,2	
2005/04/02 às 22:00										1,1	
2005/04/03 às 04:00										2,0	
2005/04/03 às 10:00										1,4	
2005/04/03 às 16:00										1,6	
2005/04/03 às 22:00										1,8	
2005/04/04 às 04:00										2,0	
2005/04/04 às 10:00							46,7	11,5		1,1	
2005/04/04 às 15:58								13,1		2,4	
2005/04/04 às 22:00										1,7	
2005/04/05 às 04:00										1,7	
2005/04/05 às 10:25							46,7	12,7		2,4	
2005/04/05 às 15:59								13,5		3,6	
2005/04/05 às 22:00										1,6	
2005/04/06 às 04:00										1,8	
2005/04/06 às 10:00							46,9	13,1		1,4	
2005/04/06 às 16:20								13,4		2,0	
2005/04/06 às 22:00										1,6	
2005/04/07 às 04:00										1,5	
2005/04/07 às 11:35		0	0				43,6	12,1		2,4	
2005/04/07 às 15:59								14,6		2,4	
2005/04/07 às 22:00										1,6	
2005/04/08 às 04:00										1,7	
2005/04/08 às 10:00							42,7	12,1		1,8	
2005/04/08 às 16:00								14,5		2,1	
2005/04/08 às 22:00										1,6	
2005/04/09 às 04:00										1,4	
2005/04/09 às 10:00										2,0	
2005/04/09 às 16:00										1,4	
2005/04/09 às 22:00										1,6	
2005/04/10 às 04:00										2,0	
2005/04/10 às 10:00										1,4	
2005/04/10 às 16:00										1,9	
2005/04/10 às 22:00										1,7	
2005/04/11 às 04:00										2,1	
2005/04/11 às 10:00							63,0	14,0		1,9	
2005/04/11 às 16:00								15,2		1,9	
2005/04/11 às 22:00										2,3	
2005/04/12 às 04:00										1,1	
2005/04/12 às 10:00							42,0	14,5		2,1	
2005/04/12 às 16:25										1,8	
2005/04/12 às 22:00										2,7	
2005/04/13 às 04:00										2,4	
2005/04/13 às 10:00							44,0	14,9		2,4	
2005/04/13 às 15:45								16,0		2,8	
2005/04/13 às 22:00										2,8	
2005/04/14 às 04:00										2,6	
2005/04/14 às 10:00							42,1	14,8		1,9	
2005/04/14 às 16:00								15,7		3,4	
2005/04/14 às 22:00										2,7	
2005/04/15 às 04:00										2,6	
2005/04/15 às 10:00							40,7	14,9		2,4	
2005/04/15 às 15:55								14,7		2,9	
2005/04/15 às 22:00										2,0	
2005/04/16 às 04:00										1,4	
2005/04/16 às 10:00										2,0	
2005/04/16 às 16:00										1,1	
2005/04/16 às 22:00										2,0	
2005/04/17 às 04:00										2,0	
2005/04/17 às 10:00										2,6	
2005/04/17 às 16:00										2,4	
2005/04/17 às 22:00										2,8	
2005/04/18 às 04:00										2,8	
2005/04/18 às 10:00							40,3	14,7		1,9	
2005/04/18 às 16:00								14,8		3,2	
2005/04/18 às 22:00										3,6	
2005/04/19 às 04:00										3,1	
2005/04/19 às 10:00							41,8	15,0		2,4	
2005/04/19 às 16:00								14,9		3,1	

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulas e - JFC/100 m	Staphylococcus aureus - IAREN - JFC/100 m	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulas e - JFC/100 m	Subst. extraíveis cloroformio - LUSAGU A mg/L	Subst. tensioactivas Ag. Bruta LUSAGU A mg/L	Sulfatos (CIA) - IAREN mg/L SO4	Sulfatos - AdDP L mg/L SO4	Temperatura in situ °C	Tritio - Sagilab Bq/L	Turvação AdDP L NTU	Zinco - Ag. Bruta LUSAGU A mg/L Zn
2005/01/01 às 04:00										1,8	
2005/04/19 às 22:00										3,6	
2005/04/20 às 04:00										2,6	
2005/04/20 às 10:00							42,3	15,0		2,2	
2005/04/20 às 16:00								15,2		2,8	
2005/04/20 às 22:00										2,8	
2005/04/21 às 04:00										3,4	
2005/04/21 às 10:00							40,5	14,8		3,1	
2005/04/21 às 16:00								14,2		3,1	
2005/04/21 às 22:00										3,7	
2005/04/22 às 04:00										3,7	
2005/04/22 às 10:00							39,2	14,7		2,7	
2005/04/22 às 16:07								16,1		2,3	
2005/04/22 às 22:00										2,6	
2005/04/23 às 04:00										3,0	
2005/04/23 às 10:00										2,1	
2005/04/23 às 16:00										1,9	
2005/04/23 às 22:00										1,8	
2005/04/24 às 10:00										1,1	
2005/04/24 às 16:00										1,1	
2005/04/24 às 22:00										2,1	
2005/04/25 às 04:00										1,9	
2005/04/25 às 10:00										2,0	
2005/04/25 às 16:00										2,2	
2005/04/25 às 22:00										2,2	
2005/04/26 às 04:00										1,9	
2005/04/26 às 10:00							21,8	14,8		1,9	
2005/04/26 às 16:05								16,5		1,8	
2005/04/26 às 22:30										2,8	
2005/04/27 às 04:00										3,6	
2005/04/27 às 10:00							39,2	15,2		2,0	
2005/04/27 às 16:00								15,9		1,9	
2005/04/27 às 22:00										4,0	
2005/04/28 às 04:00										3,5	
2005/04/28 às 10:00							34,3	15,4		3,4	
2005/04/28 às 16:00								15,9		2,0	
2005/04/28 às 22:00										1,9	
2005/04/29 às 04:00										2,5	
2005/04/29 às 10:00							31,5	15,8		2,6	
2005/04/29 às 16:18								17,1		1,9	
2005/04/29 às 22:00										2,1	
2005/04/30 às 04:00										1,4	
2005/04/30 às 10:00										2,0	
2005/04/30 às 16:00										1,8	
2005/04/30 às 22:00										2,0	
2005/05/01 às 04:00										2,2	
2005/05/01 às 10:00										2,0	
2005/05/01 às 16:00										2,5	
2005/05/01 às 22:00										2,2	
2005/05/02 às 04:00										1,7	
2005/05/02 às 10:00							31,4	17,1		3,4	
2005/05/02 às 15:56								18,0		2,9	
2005/05/02 às 22:00										2,4	
2005/05/03 às 04:00										2,8	
2005/05/03 às 10:00							31,1	16,8		3,0	
2005/05/03 às 16:00								17,4		3,2	
2005/05/03 às 22:00										2,4	
2005/05/04 às 04:00										2,8	
2005/05/04 às 10:00		0	0	<0,1	<0,1		33,0	16,6		2,8	<0,1
2005/05/04 às 16:00								17,2		2,4	
2005/05/04 às 22:00										2,9	
2005/05/05 às 04:00										2,7	
2005/05/05 às 10:00							34,1	17,0		2,4	
2005/05/05 às 16:00								16,9		2,4	
2005/05/05 às 22:00										2,8	
2005/05/06 às 04:00										2,4	
2005/05/06 às 10:00							30,5	16,5		2,5	
2005/05/06 às 16:00								17,6		2,4	
2005/05/06 às 22:00										2,3	
2005/05/07 às 04:00										2,4	
2005/05/07 às 10:00										2,3	
2005/05/07 às 16:00										2,7	
2005/05/07 às 22:00										2,8	
2005/05/08 às 04:00										2,4	
2005/05/08 às 10:00										2,2	
2005/05/08 às 16:00										1,7	
2005/05/08 às 22:00										2,6	
2005/05/09 às 04:00										1,8	
2005/05/09 às 10:00							28,8	16,6		2,4	
2005/05/09 às 16:00								18,2		3,4	
2005/05/09 às 22:00										3,2	
2005/05/10 às 04:00										3,8	
2005/05/10 às 10:00							32,4	17,0		2,0	
2005/05/10 às 16:00								18,4		3,1	
2005/05/10 às 22:00										2,9	
2005/05/11 às 04:00										2,3	
2005/05/11 às 10:00							35,3	17,5	< 10	2,4	

Rio Douro - 6130PA802

DATA	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase - IAREN	Subst. extralveais cloroformo - LUSÁGU A	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGU A	Sulfatos (CIA) - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGU A
	UFC/100 ml	UFC/100 ml	UFC/100 ml	mg/L	mg/L	mg/L SO4	mg/L SO4	°C	Bq/L	NTU	mg/L Zn
2005/01/01 às 04:00										1,8	
2005/12/28 às 05:50								10,6		3,5	

Média	0	0	7	0,1	0,1	37	32,3	13,1	10	2,20	0,1
Mínimo	0	0	0	<0,1	<0,1	37	15,0	8,1	<10	0,76	<0,1
Máximo	0	0	28	<0,1	<0,1	37	63,0	26,3	<10	6,4	<0,1
Nº de análises	3	4	4	2	2	1	93	215	2	569	2