

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade total - AdDP L	Alfa total - LUSÁGUA	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes AdDP L	Bactérias coliformes BIOGERM	Bactérias coliformes IAREN	Bactérias coliformes IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	Bq/L	mg/L As	mg/L NH4	mg/L NH4	mg/L N	mg/L N	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Ba
2006/01/02 às 05:45										264				
2006/01/04 às 05:15			52,9											
2006/01/06 às 06:00														
2006/01/09 às 05:00										282				
2006/01/11 às 04:50			55,9											
2006/01/13 às 06:00														
2006/01/16 às 04:55										245				
2006/01/18 às 05:00			64,8											
2006/01/20 às 06:00														
2006/01/23 às 05:20										51				
2006/01/25 às 04:50			63,0											
2006/01/27 às 04:00														
2006/01/30 às 05:45										27				
2006/02/01 às 04:35			74,5											
2006/02/03 às 05:00														
2006/02/06 às 04:50										38				
2006/02/08 às 04:32			71,9			0,03								
2006/02/10 às 05:30														
2006/02/13 às 04:30										40				
2006/02/15 às 05:00			71,8											
2006/02/17 às 04:35														
2006/02/20 às 05:01														
2006/02/21 às 05:25										1520				
2006/02/22 às 05:35			56,2											
2006/02/24 às 05:40														
2006/02/27 às 11:00														
2006/03/01 às 05:30			59,9							175				
2006/03/03 às 04:00														
2006/03/06 às 04:00														
2006/03/07 às 05:00										318				
2006/03/08 às 11:10			50,4											
2006/03/10 às 05:05														
2006/03/13 às 03:55														
2006/03/14 às 05:15										173				
2006/03/15 às 05:15			56,0											
2006/03/17 às 05:30														
2006/03/20 às 04:15														
2006/03/21 às 05:40										527				
2006/03/22 às 05:30			56,1											

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade total - AdDP L	Alfa total - LUSÁGUA	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes AdDP L	Bactérias coliformes BIOGERM	Bactérias coliformes IAREN	Bactérias coliformes IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	Bq/L	mg/L As	mg/L NH4	mg/L NH4	mg/L N	mg/L N	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Ba
2006/03/24 às 04:55														
2006/03/27 às 10:30														
2006/03/28 às 05:25										1500				
2006/03/29 às 05:30			48,0											
2006/04/04 às 05:05										218				
2006/04/05 às 05:40			68											
2006/04/06 às 11:00														
2006/04/11 às 05:15										300				
2006/04/12 às 05:40			74											
2006/04/18 às 04:50										1200				
2006/04/19 às 05:15			69											
2006/04/26 às 04:40			50							336				
2006/04/27 às 08:00														
2006/04/28 às 08:00														
2006/05/02 às 05:25										87				
2006/05/02 às 08:00														
2006/05/03 às 05:40	< 0,030	0,041	56		0,0027		<5,0	<0,5						0,015
2006/05/03 às 08:00														
2006/05/09 às 05:28										55				
2006/05/10 às 05:00														
2006/05/10 às 05:00			61											
2006/05/16 às 05:40										73				
2006/05/17 às 04:57			62											
2006/05/23 às 05:50										62				
2006/05/24 às 05:00			68											
2006/05/30 às 05:40										73				
2006/05/31 às 05:36			74											
2006/06/06 às 05:35										62				
2006/06/07 às 04:45			75											
2006/06/13 às 04:50										55				
2006/06/14 às 05:25			79											
2006/06/20 às 05:25										39				
2006/06/21 às 05:40			77											
2006/06/27 às 09:20										36				
2006/06/28 às 05:10			75											
2006/07/04 às 04:45										29				
2006/07/05 às 05:35			77											
2006/07/11 às 05:35										145				
2006/07/12 às 05:05			78											

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade total - AdDP L	Alfa total - LUSÁGUA	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes AdDP L	Bactérias coliformes BIOGERM	Bactérias coliformes IAREN	Bactérias coliformes IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	Bq/L	mg/L As	mg/L NH4	mg/L NH4	mg/L N	mg/L N	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Ba
2006/07/18 às 05:10										55				
2006/07/19 às 05:50			88											
2006/07/25 às 05:25										71				
2006/07/26 às 06:00			88											
2006/08/01 às 05:25										ND				
2006/08/02 às 05:15			88				0,053							
2006/08/08 às 04:30												25	0	
2006/08/09 às 05:25			85											
2006/08/16 às 04:40			84							127				
2006/08/22 às 04:40										36				
2006/08/23 às 04:50			83											
2006/08/29 às 04:45										ND				
2006/08/30 às 05:55			84											
2006/09/05 às 05:30										55				
2006/09/06 às 04:43			88											
2006/09/12 às 05:10										64				
2006/09/13 às 04:35			87											
2006/09/19 às 05:35										18				
2006/09/20 às 04:30			90											
2006/09/26 às 05:35										255				
2006/09/27 às 05:45			85											
2006/10/03 às 05:40										127				
2006/10/04 às 05:40			81											
2006/10/09 às 16:30														
2006/10/10 às 05:50										182				
2006/10/11 às 10:00			77											
2006/10/17 às 05:35										123				
2006/10/18 às 05:43			69											
2006/10/24 às 05:12										1120				
2006/10/25 às 05:06			57											
2006/10/30 às 11:05														
2006/10/31 às 05:10										455				
2006/11/02 às 05:50			42	<0,04	0,0038		0,13		<0,50					
2006/11/07 às 05:30										484				
2006/11/08 às 05:55			38											
2006/11/14 às 05:45										264				
2006/11/15 às 05:50			68											
2006/11/21 às 05:00										436				
2006/11/22 às 05:48			49											

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade total - AdDP L	Alfa total - LUSÁGUA	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes - AdDP L	Bactérias coliformes - BIOGERM	Bactérias coliformes - IAREN	Bactérias coliformes - IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	Bq/L	mg/L As	mg/L NH4	mg/L NH4	mg/L N	mg/L N	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Ba
2006/11/28 às 05:31										2818				
2006/11/29 às 05:30			21											
2006/12/05 às 05:07										1400				
2006/12/06 às 05:50			35											
2006/12/12 às 05:00										1455				
2006/12/13 às 05:40			40											
2006/12/19 às 05:40										450				
2006/12/20 às 05:30			56											
2006/12/26 às 05:10											590			
2006/12/27 às 05:10			65											

<b>Média</b>	0,030	0,041	67	0,04	0,0033	0,03	1,728	0,5	0,50	373	590	25	0	0,015
<b>Mínimo</b>	<0,030	0,041	21	<0,04	0,0027	0,03	0,053	<0,5	<0,50	18	590	25	0	0,015
<b>Máximo</b>	<0,030	0,041	90	<0,04	0,0038	0,03	<5,0	<0,5	<0,50	2818	590	25	0	0,015
<b>Nº de análises</b>	1	1	52	1	2	1	3	1	1	50	1	1	1	1

DATA	Bário (ICP) - IAREN	Beta total - LUSÁGUA	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono Orgânico Total - AdDP L	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN	CBO5 - IAREN	CBO5 - LUSÁGUA	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos - AdDP L	Cloretos (CIA) - IAREN	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - BIOGERM
	mg/L Ba	Bq/L	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C	mg/L C	mg/L O2	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	N/100 mL	N/100 mL
2006/01/02 às 05:45															
2006/01/04 às 05:15					2,0										
2006/01/06 às 06:00															
2006/01/09 às 05:00															
2006/01/11 às 04:50					2,0				0				16		
2006/01/13 às 06:00															
2006/01/16 às 04:55														2	
2006/01/18 às 05:00					2,0										
2006/01/20 às 06:00															
2006/01/23 às 05:20														12	
2006/01/25 às 04:50					1,8										
2006/01/27 às 04:00															
2006/01/30 às 05:45														33	
2006/02/01 às 04:35					2,1			0,8							
2006/02/03 às 05:00															
2006/02/06 às 04:50														1	
2006/02/08 às 04:32					2,0				0			19,4			
2006/02/10 às 05:30															
2006/02/13 às 04:30														7	
2006/02/15 às 05:00					1,9										
2006/02/17 às 04:35															
2006/02/20 às 05:01															
2006/02/21 às 05:25														165	
2006/02/22 às 05:35					1,5										
2006/02/24 às 05:40															
2006/02/27 às 11:00															
2006/03/01 às 05:30					1,6									127	
2006/03/03 às 04:00															
2006/03/06 às 04:00															
2006/03/07 às 05:00														33	
2006/03/08 às 11:10					1,6				0			12,1			
2006/03/10 às 05:05															
2006/03/13 às 03:55															
2006/03/14 às 05:15														9	
2006/03/15 às 05:15					2,0										
2006/03/17 às 05:30															
2006/03/20 às 04:15															
2006/03/21 às 05:40														145	
2006/03/22 às 05:30					1,9										

DATA	Bário (ICP) - IAREN	Beta total - LUSÁGUA	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono Orgânico Total - AdDP L	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN	CBO5 - IAREN	CBO5 - LUSÁGUA	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos - AdDP L	Cloretos (CIA) - IAREN	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - BIOGERM
	mg/L Ba	Bq/L	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C	mg/L C	mg/L O2	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	N/100 mL	N/100 mL
2006/03/24 às 04:55															
2006/03/27 às 10:30															
2006/03/28 às 05:25														139	
2006/03/29 às 05:30					2,3										
2006/04/04 às 05:05															
2006/04/05 às 05:40					2,3										
2006/04/06 às 11:00														25	
2006/04/11 às 05:15														166	
2006/04/12 às 05:40					2,2				0				11		
2006/04/18 às 04:50														30	
2006/04/19 às 05:15					1,9										
2006/04/26 às 04:40					1,8									ND	
2006/04/27 às 08:00															
2006/04/28 às 08:00															
2006/05/02 às 05:25														6	
2006/05/02 às 08:00															
2006/05/03 às 05:40			<0,10	<0,00050	1,8			1,2		<0,0020	<0,010				
2006/05/03 às 08:00															
2006/05/09 às 05:28														58	
2006/05/10 às 05:00															
2006/05/10 às 05:00					1,9				0			<15			
2006/05/16 às 05:40														69	
2006/05/17 às 04:57					1,9										
2006/05/23 às 05:50														64	
2006/05/24 às 05:00					1,9										
2006/05/30 às 05:40														20	
2006/05/31 às 05:36					1,9										
2006/06/06 às 05:35														7	
2006/06/07 às 04:45					1,9										
2006/06/13 às 04:50														64	
2006/06/14 às 05:25					2,3				0			16			
2006/06/20 às 05:25														23	
2006/06/21 às 05:40					2,0										
2006/06/27 às 09:20														18	
2006/06/28 às 05:10					2,0										
2006/07/04 às 04:45														3	
2006/07/05 às 05:35					2,1										
2006/07/11 às 05:35														1	
2006/07/12 às 05:05					2,2				0				15		

DATA	Bário (ICP) - IAREN	Beta total - LUSÁGUA	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono Orgânico Total - AdDP L	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN	CBO5 - IAREN	CBO5 - LUSÁGUA	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos - AdDP L	Cloretos (CIA) - IAREN	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - BIOGERM
	mg/L Ba	Bq/L	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C	mg/L C	mg/L O2	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	N/100 mL	N/100 mL
2006/07/18 às 05:10														ND	
2006/07/19 às 05:50					2,0										
2006/07/25 às 05:25														7	
2006/07/26 às 06:00					2,0										
2006/08/01 às 05:25														3	
2006/08/02 às 05:15						<1,0		2,2							
2006/08/08 às 04:30						<1,0			0			16			
2006/08/09 às 05:25					2,0										
2006/08/16 às 04:40														6	
2006/08/22 às 04:40					2,0										
2006/08/23 às 04:50														0	
2006/08/29 às 04:45					2,1									35	
2006/08/30 às 05:55						<1,0									
2006/09/05 às 05:30					2,1				0			15		0	
2006/09/06 às 04:43														18	
2006/09/12 às 05:10					2,1										
2006/09/13 às 04:35														18	
2006/09/19 às 05:35					2,1										
2006/09/20 às 04:30														18	
2006/09/26 às 05:35					1,9										
2006/09/27 às 05:45														10	
2006/10/03 às 05:40					1,9										
2006/10/04 às 05:40															
2006/10/09 às 16:30														182	
2006/10/10 às 05:50					2,0				0			18			
2006/10/11 às 10:00														18	
2006/10/17 às 05:35					1,8										
2006/10/18 às 05:43														ND	
2006/10/24 às 05:12					2,1										
2006/10/25 às 05:06															
2006/10/30 às 11:05															
2006/10/31 às 05:10														ND	
2006/11/02 às 05:50	<0,010	0,13	<0,10	<0,00050	3,6		3,0			<0,0020	<0,010				
2006/11/07 às 05:30														25	
2006/11/08 às 05:55					3,3				0			<15			
2006/11/14 às 05:45														52	
2006/11/15 às 05:50					3,1										
2006/11/21 às 05:00														ND	
2006/11/22 às 05:48					2,9										

DATA	Bário (ICP) - IAREN	Beta total - LUSÁGUA	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono Orgânico Total - AdDP L	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN	CBO5 - IAREN	CBO5 - LUSÁGUA	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos - AdDP L	Cloretos (CIA) - IAREN	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - BIOGERM
	mg/L Ba	Bq/L	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C	mg/L C	mg/L O2	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	N/100 mL	N/100 mL
2006/11/28 às 05:31														ND	
2006/11/29 às 05:30					3,8										
2006/12/05 às 05:07														9	
2006/12/06 às 05:50					3,2										
2006/12/12 às 05:00														ND	
2006/12/13 às 05:40					3,5				0			<15			
2006/12/19 às 05:40														0	
2006/12/20 às 05:30					2,7										
2006/12/26 às 05:10															230
2006/12/27 às 05:10					2,3										

<b>Média</b>	0,010	0,13	0,10	0,00050	2,2	1,0	3,0	1,4	0	0,0020	0,010	15,7	14	40	230
<b>Mínimo</b>	<0,010	0,13	<0,10	<0,00050	1,5	<1,0	3,0	0,8	0	<0,0020	<0,010	12,1	11	0	230
<b>Máximo</b>	<0,010	0,13	<0,10	<0,00050	3,8	<1,0	3,0	2,2	0	<0,0020	<0,010	19,4	16	182	230
<b>Nº de análises</b>	1	1	2	2	49	3	1	3	12	2	2	9	3	47	1

DATA	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - AdDP L
	N/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	mg/L O2	mg/L Cr	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL
2006/01/02 às 05:45	59												6
2006/01/04 às 05:15			236										
2006/01/06 às 06:00													
2006/01/09 às 05:00	90												22
2006/01/11 às 04:50			250		3,3							90	
2006/01/13 às 06:00													
2006/01/16 às 04:55													5
2006/01/18 às 05:00			302										
2006/01/20 às 06:00													
2006/01/23 às 05:20													4
2006/01/25 às 04:50			281										
2006/01/27 às 04:00													
2006/01/30 às 05:45													1
2006/02/01 às 04:35			284				<30						
2006/02/03 às 05:00													
2006/02/06 às 04:50													1
2006/02/08 às 04:32			272	7,3							126,0		
2006/02/10 às 05:30													
2006/02/13 às 04:30													10
2006/02/15 às 05:00			257										
2006/02/17 às 04:35													
2006/02/20 às 05:01													
2006/02/21 às 05:25													273
2006/02/22 às 05:35			216										
2006/02/24 às 05:40													
2006/02/27 às 11:00													
2006/03/01 às 05:30			232										12
2006/03/03 às 04:00													
2006/03/06 às 04:00													
2006/03/07 às 05:00													34
2006/03/08 às 11:10			176,7	6,6							77,4		
2006/03/10 às 05:05													
2006/03/13 às 03:55													
2006/03/14 às 05:15													5
2006/03/15 às 05:15			208										
2006/03/17 às 05:30													
2006/03/20 às 04:15													
2006/03/21 às 05:40													27
2006/03/22 às 05:30			220										

DATA	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - AdDP L
	N/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	mg/L O2	mg/L Cr	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL
2006/03/24 às 04:55													
2006/03/27 às 10:30													
2006/03/28 às 05:25													91
2006/03/29 às 05:30			190,8										
2006/04/04 às 05:05													5
2006/04/05 às 05:40			266										
2006/04/06 às 11:00													
2006/04/11 às 05:15													14
2006/04/12 às 05:40			276		12						112		
2006/04/18 às 04:50													20
2006/04/19 às 05:15			246										
2006/04/26 às 04:40			176										14
2006/04/27 às 08:00													
2006/04/28 às 08:00													
2006/05/02 às 05:25													ND
2006/05/02 às 08:00													
2006/05/03 às 05:40		<0,0050	187				<30	<0,0050		< 0,030			
2006/05/03 às 08:00													
2006/05/09 às 05:28													2
2006/05/10 às 05:00													
2006/05/10 às 05:00			202	8,5							74		
2006/05/16 às 05:40													2
2006/05/17 às 04:57			211										
2006/05/23 às 05:50													89
2006/05/24 às 05:00			233										
2006/05/30 às 05:40													11
2006/05/31 às 05:36			232										
2006/06/06 às 05:35													11
2006/06/07 às 04:45			246										
2006/06/13 às 04:50													12
2006/06/14 às 05:25			270	5,3							136		
2006/06/20 às 05:25													1
2006/06/21 às 05:40			244										
2006/06/27 às 09:20													0
2006/06/28 às 05:10			247										
2006/07/04 às 04:45													3
2006/07/05 às 05:35			250										
2006/07/11 às 05:35													8
2006/07/12 às 05:05			270		8,0						154		

DATA	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - AdDP L
	N/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	mg/L O2	mg/L Cr	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL
2006/07/18 às 05:10													4
2006/07/19 às 05:50			286										
2006/07/25 às 05:25													3
2006/07/26 às 06:00			270										
2006/08/01 às 05:25													1
2006/08/02 às 05:15			289				38						
2006/08/08 às 04:30	31												
2006/08/09 às 05:25			288	6,3							116		
2006/08/16 às 04:40	51		273										
2006/08/22 às 04:40													5
2006/08/23 às 04:50			276										
2006/08/29 às 04:45													1
2006/08/30 às 05:55			268										
2006/09/05 às 05:30													32
2006/09/06 às 04:43			280										
2006/09/12 às 05:10													6
2006/09/13 às 04:35			293	6,1							117		
2006/09/19 às 05:35													2
2006/09/20 às 04:30			292										
2006/09/26 às 05:35													36
2006/09/27 às 05:45			285										
2006/10/03 às 05:40													22
2006/10/04 às 05:40			279										
2006/10/09 às 16:30													
2006/10/10 às 05:50													11
2006/10/11 às 10:00			280	6,8							113		
2006/10/17 às 05:35													23
2006/10/18 às 05:43			246										
2006/10/24 às 05:12													273
2006/10/25 às 05:06			196										
2006/10/30 às 11:05				27									
2006/10/31 às 05:10													23
2006/11/02 às 05:50		<0,0050	153			<10		<0,0050	0,051				
2006/11/07 às 05:30													27
2006/11/08 às 05:55			146	18,9							55		
2006/11/14 às 05:45													14
2006/11/15 às 05:50			247										
2006/11/21 às 05:00													103
2006/11/22 às 05:48			173										

DATA	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - AdDP L
	N/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	mg/L O2	mg/L Cr	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL
2006/11/28 às 05:31													455
2006/11/29 às 05:30			88										
2006/12/05 às 05:07													155
2006/12/06 às 05:50			127										
2006/12/12 às 05:00													99
2006/12/13 às 05:40			146	23							67		
2006/12/19 às 05:40													27
2006/12/20 às 05:30			179										
2006/12/26 às 05:10													
2006/12/27 às 05:10			202										

<b>Média</b>	58	0,0050	235	11,6	7,8	10	33	0,0050	0,051	0,030	104	90	42
<b>Mínimo</b>	31	<0,0050	88	5,3	3,3	<10	<30	<0,0050	0,051	<0,030	55	90	0
<b>Máximo</b>	90	<0,0050	302	27	12	<10	38	<0,0050	0,051	<0,030	154	90	455
<b>Nº de análises</b>	4	2	52	10	3	1	3	2	1	1	11	1	49

DATA	Enterococos - BIOGERM	Enterococos - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - BIOGERM	Escherichia coli - IAREN	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol
	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	Nº/100 mL	N/100 mL	mg/LC6H5OH		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006/01/02 às 05:45			220									
2006/01/04 às 05:15												
2006/01/06 às 06:00												
2006/01/09 às 05:00			244									
2006/01/11 às 04:50												
2006/01/13 às 06:00												
2006/01/16 às 04:55			245									
2006/01/18 às 05:00												
2006/01/20 às 06:00												
2006/01/23 às 05:20			45									
2006/01/25 às 04:50												
2006/01/27 às 04:00												
2006/01/30 às 05:45			14									
2006/02/01 às 04:35												
2006/02/03 às 05:00												
2006/02/06 às 04:50			16									
2006/02/08 às 04:32												
2006/02/10 às 05:30												
2006/02/13 às 04:30			30									
2006/02/15 às 05:00												
2006/02/17 às 04:35												
2006/02/20 às 05:01												
2006/02/21 às 05:25			1520									
2006/02/22 às 05:35												
2006/02/24 às 05:40												
2006/02/27 às 11:00												
2006/03/01 às 05:30			175									
2006/03/03 às 04:00												
2006/03/06 às 04:00												
2006/03/07 às 05:00			291									
2006/03/08 às 11:10												
2006/03/10 às 05:05												
2006/03/13 às 03:55												
2006/03/14 às 05:15			35									
2006/03/15 às 05:15												
2006/03/17 às 05:30												
2006/03/20 às 04:15												
2006/03/21 às 05:40			516									
2006/03/22 às 05:30												

DATA	Enterococos - BIOGERM	Enterococos - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - BIOGERM	Escherichia coli - IAREN	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol
	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	Nº/100 mL	N/100 mL	mg/LC6H5OH		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006/03/24 às 04:55												
2006/03/27 às 10:30												
2006/03/28 às 05:25			1050									
2006/03/29 às 05:30												
2006/04/04 às 05:05			121									
2006/04/05 às 05:40												
2006/04/06 às 11:00												
2006/04/11 às 05:15			124									
2006/04/12 às 05:40												
2006/04/18 às 04:50			1200									
2006/04/19 às 05:15												
2006/04/26 às 04:40			129									
2006/04/27 às 08:00												
2006/04/28 às 08:00												
2006/05/02 às 05:25			44									
2006/05/02 às 08:00												
2006/05/03 às 05:40						<0,001						
2006/05/03 às 08:00												
2006/05/09 às 05:28			36									
2006/05/10 às 05:00												
2006/05/10 às 05:00												
2006/05/16 às 05:40			27									
2006/05/17 às 04:57												
2006/05/23 às 05:50			59									
2006/05/24 às 05:00												
2006/05/30 às 05:40			18									
2006/05/31 às 05:36												
2006/06/06 às 05:35			62									
2006/06/07 às 04:45												
2006/06/13 às 04:50			51									
2006/06/14 às 05:25												
2006/06/20 às 05:25			35									
2006/06/21 às 05:40												
2006/06/27 às 09:20			27									
2006/06/28 às 05:10												
2006/07/04 às 04:45			29									
2006/07/05 às 05:35												
2006/07/11 às 05:35			145									
2006/07/12 às 05:05												

DATA	Enterococos - BIOGERM	Enterococos - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - BIOGERM	Escherichia coli - IAREN	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol
	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	Nº/100 mL	N/100 mL	mg/LC6H5OH		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006/07/18 às 05:10			18									
2006/07/19 às 05:50												
2006/07/25 às 05:25			71									
2006/07/26 às 06:00												
2006/08/01 às 05:25			ND									
2006/08/02 às 05:15												
2006/08/08 às 04:30		1			14							
2006/08/09 às 05:25												
2006/08/16 às 04:40		14	66									
2006/08/22 às 04:40			36									
2006/08/23 às 04:50												
2006/08/29 às 04:45			ND									
2006/08/30 às 05:55												
2006/09/05 às 05:30			ND									
2006/09/06 às 04:43												
2006/09/12 às 05:10			25									
2006/09/13 às 04:35												
2006/09/19 às 05:35			18									
2006/09/20 às 04:30												
2006/09/26 às 05:35			140									
2006/09/27 às 05:45												
2006/10/03 às 05:40			493									
2006/10/04 às 05:40												
2006/10/09 às 16:30												
2006/10/10 às 05:50			103									
2006/10/11 às 10:00												
2006/10/17 às 05:35			68									
2006/10/18 às 05:43												
2006/10/24 às 05:12			840									
2006/10/25 às 05:06												
2006/10/30 às 11:05												
2006/10/31 às 05:10			91									
2006/11/02 às 05:50								<0,000031	<0,0012	<0,000096	<0,000033	<0,000042
2006/11/07 às 05:30			164									
2006/11/08 às 05:55												
2006/11/14 às 05:45			200									
2006/11/15 às 05:50												
2006/11/21 às 05:00			389									
2006/11/22 às 05:48												

DATA	Enterococos - BIOGERM	Enterococos - IAREN	Escherichia coli - AdDPL	Escherichia coli - BIOGERM	Escherichia coli - IAREN	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol
	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	Nº/100 mL	N/100 mL	mg/LC6H5OH		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006/11/28 às 05:31			2818									
2006/11/29 às 05:30												
2006/12/05 às 05:07			1400									
2006/12/06 às 05:50												
2006/12/12 às 05:00			909									
2006/12/13 às 05:40												
2006/12/19 às 05:40			450									
2006/12/20 às 05:30												
2006/12/26 às 05:10	33			460								
2006/12/27 às 05:10												

<b>Média</b>	33	8	315	460	14	0,001	S/VALORES	0,000031	0,0012	0,000096	0,000033	0,000042
<b>Mínimo</b>	33	1	14	460	14	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012	<0,000096	<0,000033	<0,000042
<b>Máximo</b>	33	14	2818	460	14	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012	<0,000096	<0,000033	<0,000042
<b>Nº de análises</b>	1	2	50	1	1	1	0	1	1	1	1	1

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	mg/L F	mg/L P2O5
2006/01/02 às 05:45														
2006/01/04 às 05:15														
2006/01/06 às 06:00														
2006/01/09 às 05:00														
2006/01/11 às 04:50							<0,016			<0,016				
2006/01/13 às 06:00														
2006/01/16 às 04:55														
2006/01/18 às 05:00														
2006/01/20 às 06:00														
2006/01/23 às 05:20														
2006/01/25 às 04:50														
2006/01/27 às 04:00														
2006/01/30 às 05:45														
2006/02/01 às 04:35														0,32
2006/02/03 às 05:00														
2006/02/06 às 04:50														
2006/02/08 às 04:32									58			150		
2006/02/10 às 05:30														
2006/02/13 às 04:30														
2006/02/15 às 05:00														
2006/02/17 às 04:35														
2006/02/20 às 05:01														
2006/02/21 às 05:25														
2006/02/22 às 05:35														
2006/02/24 às 05:40														
2006/02/27 às 11:00														
2006/03/01 às 05:30														
2006/03/03 às 04:00														
2006/03/06 às 04:00														
2006/03/07 às 05:00														
2006/03/08 às 11:10									51			103		
2006/03/10 às 05:05														
2006/03/13 às 03:55														
2006/03/14 às 05:15														
2006/03/15 às 05:15														
2006/03/17 às 05:30														
2006/03/20 às 04:15														
2006/03/21 às 05:40														
2006/03/22 às 05:30														

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	mg/L F	mg/L P2O5
2006/03/24 às 04:55														
2006/03/27 às 10:30														
2006/03/28 às 05:25														
2006/03/29 às 05:30														
2006/04/04 às 05:05														
2006/04/05 às 05:40														
2006/04/06 às 11:00														
2006/04/11 às 05:15														
2006/04/12 às 05:40									26			176		
2006/04/18 às 04:50														
2006/04/19 às 05:15														
2006/04/26 às 04:40														
2006/04/27 às 08:00														
2006/04/28 às 08:00														
2006/05/02 às 05:25														
2006/05/02 às 08:00														
2006/05/03 às 05:40													<0,10	0,16
2006/05/03 às 08:00														
2006/05/09 às 05:28														
2006/05/10 às 05:00								31			149			
2006/05/10 às 05:00														
2006/05/16 às 05:40														
2006/05/17 às 04:57														
2006/05/23 às 05:50														
2006/05/24 às 05:00														
2006/05/30 às 05:40														
2006/05/31 às 05:36														
2006/06/06 às 05:35														
2006/06/07 às 04:45														
2006/06/13 às 04:50														
2006/06/14 às 05:25									51			162		
2006/06/20 às 05:25														
2006/06/21 às 05:40														
2006/06/27 às 09:20														
2006/06/28 às 05:10														
2006/07/04 às 04:45														
2006/07/05 às 05:35														
2006/07/11 às 05:35														
2006/07/12 às 05:05									38			58		

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	mg/L F	mg/L P2O5
2006/07/18 às 05:10														
2006/07/19 às 05:50														
2006/07/25 às 05:25														
2006/07/26 às 06:00														
2006/08/01 às 05:25														
2006/08/02 às 05:15														<0,14
2006/08/08 às 04:30														
2006/08/09 às 05:25								<20				112		
2006/08/16 às 04:40														
2006/08/22 às 04:40														
2006/08/23 às 04:50														
2006/08/29 às 04:45														
2006/08/30 às 05:55														
2006/09/05 às 05:30														
2006/09/06 às 04:43														
2006/09/12 às 05:10														
2006/09/13 às 04:35									44			180		
2006/09/19 às 05:35														
2006/09/20 às 04:30														
2006/09/26 às 05:35														
2006/09/27 às 05:45														
2006/10/03 às 05:40														
2006/10/04 às 05:40														
2006/10/09 às 16:30														
2006/10/10 às 05:50														
2006/10/11 às 10:00									<20			195		
2006/10/17 às 05:35														
2006/10/18 às 05:43														
2006/10/24 às 05:12														
2006/10/25 às 05:06														
2006/10/30 às 11:05														
2006/10/31 às 05:10														
2006/11/02 às 05:50	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083							<0,10	
2006/11/07 às 05:30														
2006/11/08 às 05:55									79			721		
2006/11/14 às 05:45														
2006/11/15 às 05:50														
2006/11/21 às 05:00														
2006/11/22 às 05:48														

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	mg/L F	mg/L P2O5
2006/11/28 às 05:31														
2006/11/29 às 05:30														
2006/12/05 às 05:07														
2006/12/06 às 05:50														
2006/12/12 às 05:00														
2006/12/13 às 05:40									125			843		
2006/12/19 às 05:40														
2006/12/20 às 05:30														
2006/12/26 às 05:10														
2006/12/27 às 05:10														

<b>Média</b>	0,0025	0,000015	0,000098	0,0011	0,00038	0,00083	0,016	31	51	0,016	149	270	0,10	0,21
<b>Mínimo</b>	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	<0,016	31	<20	<0,016	149	58	<0,10	<0,14
<b>Máximo</b>	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	<0,016	31	125	<0,016	149	843	<0,10	0,32
<b>Nº de análises</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	10	2	3

DATA	Fosfatos (CIA) - IAREN	Hid dis emulsiona dos - Ág. Bruta - IAREN	Hidr dis emulsionad os Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e quant Zooplâncto n - EQUILIBRI UM	Ident. e Quant. Fitoplancto n-AdDP L	Ident. e Quant. Zooplancto n - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Microcistin as - NOSTOC	Nitratos (CIA) - IAREN	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - BIOGERM
	µg/L P2O5	mg/L	mg/L		Nº/L	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	ug/L	mg/L NO3	N/mL	N/mL
2006/01/02 às 05:45												161	
2006/01/04 às 05:15						302							
2006/01/06 às 06:00						539							
2006/01/09 às 05:00						532						409	
2006/01/11 às 04:50						301							
2006/01/13 às 06:00						220				<0,1			
2006/01/16 às 04:55						601						118	
2006/01/18 às 05:00						494							
2006/01/20 às 06:00						337							
2006/01/23 às 05:20						800						203	
2006/01/25 às 04:50						249							
2006/01/27 às 04:00						487							
2006/01/30 às 05:45						634						70	
2006/02/01 às 04:35						557	8400						
2006/02/03 às 05:00						642							
2006/02/06 às 04:50						333						382	
2006/02/08 às 04:32						542					6,4		
2006/02/10 às 05:30						450							
2006/02/13 às 04:30						670						157	
2006/02/15 às 05:00						1279							
2006/02/17 às 04:35						739							
2006/02/20 às 05:01						693							
2006/02/21 às 05:25												2400	
2006/02/22 às 05:35						360							
2006/02/24 às 05:40						446							
2006/02/27 às 11:00						566							
2006/03/01 às 05:30						785						364	
2006/03/03 às 04:00						475							
2006/03/06 às 04:00						508							
2006/03/07 às 05:00												955	
2006/03/08 às 11:10						576							
2006/03/10 às 05:05						420							
2006/03/13 às 03:55						155							
2006/03/14 às 05:15												1691	
2006/03/15 às 05:15						489							
2006/03/17 às 05:30						457							
2006/03/20 às 04:15						529							
2006/03/21 às 05:40												655	
2006/03/22 às 05:30						303							

DATA	Fosfatos (CIA) - IAREN	Hid dis emulsiona dos - Ág. Bruta - IAREN	Hidr dis emulsionad os Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e quant Zooplâncto n - EQUILIBRI UM	Ident. e Quant. Fitoplancto n-AdDP L	Ident. e Quant. Zooplancto n - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Microcistin as - NOSTOC	Nitratos (CIA) - IAREN	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - BIOGERM
	µg/L P2O5	mg/L	mg/L		Nº/L	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	ug/L	mg/L NO3	N/mL	N/mL
2006/03/24 às 04:55						732							
2006/03/27 às 10:30						382							
2006/03/28 às 05:25												1264	
2006/03/29 às 05:30						517							
2006/04/04 às 05:05												500	
2006/04/05 às 05:40						381							
2006/04/06 às 11:00													
2006/04/11 às 05:15												145	
2006/04/12 às 05:40						1188							
2006/04/18 às 04:50												536	
2006/04/19 às 05:15						1156							
2006/04/26 às 04:40						838						373	
2006/04/27 às 08:00													540
2006/04/28 às 08:00													159
2006/05/02 às 05:25												75	
2006/05/02 às 08:00													190
2006/05/03 às 05:40			<0,15			1909	43200	0,0084	<0,0010		<5,0		
2006/05/03 às 08:00													170
2006/05/09 às 05:28												114	
2006/05/10 às 05:00													
2006/05/10 às 05:00						1562							
2006/05/16 às 05:40												114	
2006/05/17 às 04:57						2314							
2006/05/23 às 05:50												141	
2006/05/24 às 05:00						2037							
2006/05/30 às 05:40												263	
2006/05/31 às 05:36													
2006/06/06 às 05:35												133	
2006/06/07 às 04:45						996							
2006/06/13 às 04:50												355	
2006/06/14 às 05:25													
2006/06/20 às 05:25												764	
2006/06/21 às 05:40						988							
2006/06/27 às 09:20												236	
2006/06/28 às 05:10													
2006/07/04 às 04:45												175	
2006/07/05 às 05:35						1423							
2006/07/11 às 05:35												327	
2006/07/12 às 05:05													

DATA	Fosfatos (CIA) - IAREN	Hid dis emulsiona dos - Ág. Bruta - IAREN	Hidr dis emulsionad os Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e quant Zooplâncto n - EQUILIBRI UM	Ident. e Quant. Fitoplancto n-AdDP L	Ident. e Quant. Zooplancto n - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Microcistin as - NOSTOC	Nitratos (CIA) - IAREN	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - BIOGERM
	µg/L P2O5	mg/L	mg/L		Nº/L	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	ug/L	mg/L NO3	N/mL	N/mL
2006/07/18 às 05:10												130	
2006/07/19 às 05:50						541							
2006/07/25 às 05:25												327	
2006/07/26 às 06:00													
2006/08/01 às 05:25												173	
2006/08/02 às 05:15						639	51600				4,3		
2006/08/08 às 04:30													
2006/08/09 às 05:25													
2006/08/16 às 04:40						1050							
2006/08/22 às 04:40												709	
2006/08/23 às 04:50													
2006/08/29 às 04:45												4000	
2006/08/30 às 05:55						468							
2006/09/05 às 05:30												591	
2006/09/06 às 04:43													
2006/09/12 às 05:10												391	
2006/09/13 às 04:35						570							
2006/09/19 às 05:35												373	
2006/09/20 às 04:30													
2006/09/26 às 05:35												264	
2006/09/27 às 05:45						825							
2006/10/03 às 05:40												163	
2006/10/04 às 05:40													
2006/10/09 às 16:30						953							
2006/10/10 às 05:50												194	
2006/10/11 às 10:00						539							
2006/10/17 às 05:35												207	
2006/10/18 às 05:43													
2006/10/24 às 05:12												200	
2006/10/25 às 05:06						180							
2006/10/30 às 11:05													
2006/10/31 às 05:10												2818	
2006/11/02 às 05:50	0,21	<0,0020			0			0,012	<0,0010		5,4		
2006/11/07 às 05:30												937	
2006/11/08 às 05:55						307							
2006/11/14 às 05:45												500	
2006/11/15 às 05:50													
2006/11/21 às 05:00												1282	
2006/11/22 às 05:48						364							

DATA	Fosfatos (CIA) - IAREN	Hid dis emulsiona dos - Ág. Bruta - IAREN	Hidr dis emulsionad os Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e quant Zooplâncto n - EQUILIBRI UM	Ident. e Quant. Fitoplancto n-AdDP L	Ident. e Quant. Zooplancto n - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Microcistin as - NOSTOC	Nitratos (CIA) - IAREN	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - BIOGERM
	µg/L P2O5	mg/L	mg/L		Nº/L	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	ug/L	mg/L NO3	N/mL	N/mL
2006/11/28 às 05:31												19636	
2006/11/29 às 05:30													
2006/12/05 às 05:07												2182	
2006/12/06 às 05:50						166							
2006/12/12 às 05:00												1364	
2006/12/13 às 05:40													
2006/12/19 às 05:40												1018	
2006/12/20 às 05:30						120							
2006/12/26 às 05:10													460
2006/12/27 às 05:10													

<b>Média</b>	0,21	0,0020	0,15	S/VALORES	0	666	34400	0,0102	0,0010	0,1	5,3	1031	304
<b>Mínimo</b>	0,21	<0,0020	<0,15	S/VALORES	0	120	8400	0,0084	<0,0010	<0,1	4,3	70	159
<b>Máximo</b>	0,21	<0,0020	<0,15	S/VALORES	0	2314	51600	0,012	<0,0010	<0,1	6,4	19636	540
<b>Nº de análises</b>	1	1	1	0	1	61	3	2	2	1	4	49	5

DATA	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - BIOGERM	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Pesticidas LUSÁGUA 2006	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Captana	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Cimoxanil	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrazina
	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2006/01/02 às 05:45		30											
2006/01/04 às 05:15													
2006/01/06 às 06:00													
2006/01/09 às 05:00		64											
2006/01/11 às 04:50					106								
2006/01/13 às 06:00													
2006/01/16 às 04:55		25											
2006/01/18 às 05:00													
2006/01/20 às 06:00													
2006/01/23 às 05:20		22											
2006/01/25 às 04:50													
2006/01/27 às 04:00													
2006/01/30 às 05:45		21											
2006/02/01 às 04:35													
2006/02/03 às 05:00													
2006/02/06 às 04:50		19											
2006/02/08 às 04:32					105								
2006/02/10 às 05:30													
2006/02/13 às 04:30		12											
2006/02/15 às 05:00													
2006/02/17 às 04:35													
2006/02/20 às 05:01													
2006/02/21 às 05:25		111											
2006/02/22 às 05:35													
2006/02/24 às 05:40													
2006/02/27 às 11:00													
2006/03/01 às 05:30		65											
2006/03/03 às 04:00													
2006/03/06 às 04:00													
2006/03/07 às 05:00		34											
2006/03/08 às 11:10					102								
2006/03/10 às 05:05													
2006/03/13 às 03:55													
2006/03/14 às 05:15		43											
2006/03/15 às 05:15													
2006/03/17 às 05:30													
2006/03/20 às 04:15													
2006/03/21 às 05:40		53											
2006/03/22 às 05:30													

DATA	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - BIOGERM	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Pesticidas LUSÁGUA 2006	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Captana	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Cimoxanil	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrazina
	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2006/03/24 às 04:55													
2006/03/27 às 10:30													
2006/03/28 às 05:25		291											
2006/03/29 às 05:30													
2006/04/04 às 05:05		47											
2006/04/05 às 05:40													
2006/04/06 às 11:00													
2006/04/11 às 05:15		77											
2006/04/12 às 05:40					121								
2006/04/18 às 04:50		127											
2006/04/19 às 05:15													
2006/04/26 às 04:40		45											
2006/04/27 às 08:00			139										
2006/04/28 às 08:00			54										
2006/05/02 às 05:25		25											
2006/05/02 às 08:00			51										
2006/05/03 às 05:40						-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/05/03 às 08:00			64										
2006/05/09 às 05:28		28											
2006/05/10 às 05:00													
2006/05/10 às 05:00					101								
2006/05/16 às 05:40		30											
2006/05/17 às 04:57													
2006/05/23 às 05:50		ND											
2006/05/24 às 05:00													
2006/05/30 às 05:40		79											
2006/05/31 às 05:36													
2006/06/06 às 05:35		57											
2006/06/07 às 04:45													
2006/06/13 às 04:50		336											
2006/06/14 às 05:25					90								
2006/06/20 às 05:25		264											
2006/06/21 às 05:40													
2006/06/27 às 09:20		94											
2006/06/28 às 05:10													
2006/07/04 às 04:45		55											
2006/07/05 às 05:35													
2006/07/11 às 05:35		157											
2006/07/12 às 05:05					81								

DATA	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - BIOGERM	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Pesticidas LUSÁGUA 2006	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Captana	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Cimoxanil	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatraxina
	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2006/07/18 às 05:10		121											
2006/07/19 às 05:50													
2006/07/25 às 05:25		140											
2006/07/26 às 06:00													
2006/08/01 às 05:25		158											
2006/08/02 às 05:15													
2006/08/08 às 04:30	636			300									
2006/08/09 às 05:25					77								
2006/08/16 às 04:40	782			564									
2006/08/22 às 04:40		255											
2006/08/23 às 04:50													
2006/08/29 às 04:45		1800											
2006/08/30 às 05:55													
2006/09/05 às 05:30		206											
2006/09/06 às 04:43													
2006/09/12 às 05:10		173											
2006/09/13 às 04:35					92								
2006/09/19 às 05:35		116											
2006/09/20 às 04:30													
2006/09/26 às 05:35		137											
2006/09/27 às 05:45													
2006/10/03 às 05:40		79											
2006/10/04 às 05:40													
2006/10/09 às 16:30													
2006/10/10 às 05:50		73											
2006/10/11 às 10:00					64								
2006/10/17 às 05:35		99											
2006/10/18 às 05:43													
2006/10/24 às 05:12		636											
2006/10/25 às 05:06													
2006/10/30 às 11:05													
2006/10/31 às 05:10		586											
2006/11/02 às 05:50						-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/11/07 às 05:30		568											
2006/11/08 às 05:55					76								
2006/11/14 às 05:45		90											
2006/11/15 às 05:50													
2006/11/21 às 05:00		264											
2006/11/22 às 05:48													

DATA	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - BIOGERM	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Pesticidas LUSÁGUA 2006	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Captana	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Cimoxanil	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrizona
	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2006/11/28 às 05:31		2243											
2006/11/29 às 05:30													
2006/12/05 às 05:07		514											
2006/12/06 às 05:50													
2006/12/12 às 05:00		342											
2006/12/13 às 05:40					112								
2006/12/19 às 05:40		191											
2006/12/20 às 05:30													
2006/12/26 às 05:10			230										
2006/12/27 às 05:10													

<b>Média</b>	709	229	108	432	94	S/VALORES	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
<b>Mínimo</b>	636	12	51	300	64	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
<b>Máximo</b>	782	2243	230	564	121	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
<b>Nº de análises</b>	2	49	5	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Mancozebe	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacoloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	pH - AdDP L	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Pseudomonas aeruginosa - IAREN	Salmonella - BIOGERM
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/1L
2006/01/02 às 05:45													
2006/01/04 às 05:15										7,6			
2006/01/06 às 06:00													
2006/01/09 às 05:00													
2006/01/11 às 04:50										7,7			
2006/01/13 às 06:00													
2006/01/16 às 04:55													
2006/01/18 às 05:00										7,6			
2006/01/20 às 06:00													
2006/01/23 às 05:20													
2006/01/25 às 04:50										7,5			
2006/01/27 às 04:00													
2006/01/30 às 05:45													
2006/02/01 às 04:35										7,8		0	
2006/02/03 às 05:00													
2006/02/06 às 04:50													
2006/02/08 às 04:32										7,8			
2006/02/10 às 05:30													
2006/02/13 às 04:30													
2006/02/15 às 05:00										7,7			
2006/02/17 às 04:35													
2006/02/20 às 05:01													
2006/02/21 às 05:25													
2006/02/22 às 05:35										7,6			
2006/02/24 às 05:40													
2006/02/27 às 11:00													
2006/03/01 às 05:30										7,8			
2006/03/03 às 04:00													
2006/03/06 às 04:00													
2006/03/07 às 05:00													
2006/03/08 às 11:10										7,7			
2006/03/10 às 05:05													
2006/03/13 às 03:55													
2006/03/14 às 05:15													
2006/03/15 às 05:15										7,7			
2006/03/17 às 05:30													
2006/03/20 às 04:15													
2006/03/21 às 05:40													
2006/03/22 às 05:30										7,6			

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Mancozebe	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacoloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	pH - AdDP L	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Pseudomonas aeruginosa - IAREN	Salmonella - BIOGERM
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/1L
2006/03/24 às 04:55													
2006/03/27 às 10:30													
2006/03/28 às 05:25													
2006/03/29 às 05:30										7,6			
2006/04/04 às 05:05													
2006/04/05 às 05:40										7,7			
2006/04/06 às 11:00													
2006/04/11 às 05:15													
2006/04/12 às 05:40										7,8			
2006/04/18 às 04:50													
2006/04/19 às 05:15										7,8			
2006/04/26 às 04:40										7,7			
2006/04/27 às 08:00											1		
2006/04/28 às 08:00											0		
2006/05/02 às 05:25													
2006/05/02 às 08:00											0		
2006/05/03 às 05:40	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,8		0	
2006/05/03 às 08:00											0		
2006/05/09 às 05:28													
2006/05/10 às 05:00													
2006/05/10 às 05:00										7,8			
2006/05/16 às 05:40													
2006/05/17 às 04:57										8,0			
2006/05/23 às 05:50													
2006/05/24 às 05:00										7,9			
2006/05/30 às 05:40													
2006/05/31 às 05:36										8,3			
2006/06/06 às 05:35													
2006/06/07 às 04:45										8,2			
2006/06/13 às 04:50													
2006/06/14 às 05:25										7,7			
2006/06/20 às 05:25													
2006/06/21 às 05:40										7,6			
2006/06/27 às 09:20													
2006/06/28 às 05:10										7,6			
2006/07/04 às 04:45													
2006/07/05 às 05:35										7,6			
2006/07/11 às 05:35													
2006/07/12 às 05:05										7,9			

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Mancozebe	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacoloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	pH - AdDP L	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Pseudomonas aeruginosa - IAREN	Salmonella - BIOGERM
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/1L
2006/07/18 às 05:10													
2006/07/19 às 05:50										7,8			
2006/07/25 às 05:25													
2006/07/26 às 06:00										7,7			
2006/08/01 às 05:25													
2006/08/02 às 05:15										7,8		1	
2006/08/08 às 04:30													
2006/08/09 às 05:25										7,8			
2006/08/16 às 04:40										7,7	3	2	Negativa
2006/08/22 às 04:40													
2006/08/23 às 04:50										7,8			
2006/08/29 às 04:45													
2006/08/30 às 05:55										7,8			
2006/09/05 às 05:30													
2006/09/06 às 04:43										7,9			
2006/09/12 às 05:10													
2006/09/13 às 04:35										7,7			
2006/09/19 às 05:35													
2006/09/20 às 04:30										7,7			
2006/09/26 às 05:35													
2006/09/27 às 05:45										7,6			
2006/10/03 às 05:40													
2006/10/04 às 05:40										7,8			
2006/10/09 às 16:30													
2006/10/10 às 05:50													
2006/10/11 às 10:00										7,6			
2006/10/17 às 05:35													
2006/10/18 às 05:43										7,6			
2006/10/24 às 05:12													
2006/10/25 às 05:06										7,6			
2006/10/30 às 11:05													
2006/10/31 às 05:10													
2006/11/02 às 05:50	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,5	0		Negativa
2006/11/07 às 05:30													
2006/11/08 às 05:55										7,5			
2006/11/14 às 05:45													
2006/11/15 às 05:50										7,4			
2006/11/21 às 05:00													
2006/11/22 às 05:48										7,6			

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Mancozebe	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacoloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	pH - AdDP L	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Pseudomonas aeruginosa - IAREN	Salmonella - BIOGERM
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/1L
2006/11/28 às 05:31													
2006/11/29 às 05:30										7,3			
2006/12/05 às 05:07													
2006/12/06 às 05:50										7,6			
2006/12/12 às 05:00													
2006/12/13 às 05:40										7,6			
2006/12/19 às 05:40													
2006/12/20 às 05:30										7,5			
2006/12/26 às 05:10													
2006/12/27 às 05:10										7,7			

<b>Média</b>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	7,7	1	1	S/VALORES
<b>Mínimo</b>	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,3	0	0	S/VALORES
<b>Máximo</b>	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	8,3	3	2	S/VALORES
<b>Nº de análises</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52	6	4	2

DATA	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase -	Subs. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA	Sulfatos - AdDP L
	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L SO4
2006/01/02 às 05:45													
2006/01/04 às 05:15				2,2									
2006/01/06 às 06:00													
2006/01/09 às 05:00													
2006/01/11 às 04:50			10,2										
2006/01/13 às 06:00													
2006/01/16 às 04:55													
2006/01/18 às 05:00			<5,0										
2006/01/20 às 06:00													
2006/01/23 às 05:20													
2006/01/25 às 04:50			25,0										
2006/01/27 às 04:00													
2006/01/30 às 05:45													
2006/02/01 às 04:35	ausente			2,1			0	0					
2006/02/03 às 05:00													
2006/02/06 às 04:50													
2006/02/08 às 04:32				2,2									32,0
2006/02/10 às 05:30													
2006/02/13 às 04:30													
2006/02/15 às 05:00				6,4									
2006/02/17 às 04:35													
2006/02/20 às 05:01													
2006/02/21 às 05:25													
2006/02/22 às 05:35				2,8									
2006/02/24 às 05:40													
2006/02/27 às 11:00													
2006/03/01 às 05:30				2,6									
2006/03/03 às 04:00													
2006/03/06 às 04:00													
2006/03/07 às 05:00													
2006/03/08 às 11:10				2,1									
2006/03/10 às 05:05													
2006/03/13 às 03:55													
2006/03/14 às 05:15													
2006/03/15 às 05:15				3,3									
2006/03/17 às 05:30													
2006/03/20 às 04:15													
2006/03/21 às 05:40													
2006/03/22 às 05:30				4,1									

DATA	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase -	Subs. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA	Sulfatos - AdDP L
	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L SO4
2006/03/24 às 04:55													
2006/03/27 às 10:30													
2006/03/28 às 05:25													
2006/03/29 às 05:30				6,2									
2006/04/04 às 05:05													
2006/04/05 às 05:40			<5,0										
2006/04/06 às 11:00													
2006/04/11 às 05:15													
2006/04/12 às 05:40				<5,0									
2006/04/18 às 04:50													
2006/04/19 às 05:15				<5,0									
2006/04/26 às 04:40			6,10										
2006/04/27 às 08:00					0	0							
2006/04/28 às 08:00					0	0							
2006/05/02 às 05:25													
2006/05/02 às 08:00					0	0							
2006/05/03 às 05:40	ausente	<0,0025		<5,0			0	0		<0,1		<0,1	
2006/05/03 às 08:00					0	0							
2006/05/09 às 05:28													
2006/05/10 às 05:00													
2006/05/10 às 05:00				<5,0									21,7
2006/05/16 às 05:40													
2006/05/17 às 04:57				<5,0									
2006/05/23 às 05:50													
2006/05/24 às 05:00				<5,0									
2006/05/30 às 05:40													
2006/05/31 às 05:36				5,5									
2006/06/06 às 05:35													
2006/06/07 às 04:45				<5,0									
2006/06/13 às 04:50													
2006/06/14 às 05:25				<5,0									
2006/06/20 às 05:25													
2006/06/21 às 05:40				<5,0									
2006/06/27 às 09:20													
2006/06/28 às 05:10				<5,0									
2006/07/04 às 04:45													
2006/07/05 às 05:35				<5,0									
2006/07/11 às 05:35													
2006/07/12 às 05:05			<5,0										

DATA	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase -	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA	Sulfatos - AdDP L
	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L SO4
2006/07/18 às 05:10													
2006/07/19 às 05:50				<5,0									
2006/07/25 às 05:25													
2006/07/26 às 06:00				<5,0									
2006/08/01 às 05:25													
2006/08/02 às 05:15	Ausente			<5,0			0	0					
2006/08/08 às 04:30													
2006/08/09 às 05:25				<5,0									32
2006/08/16 às 04:40	Ausente			<5,0	0	0	0	0					
2006/08/22 às 04:40													
2006/08/23 às 04:50				<5,0									
2006/08/29 às 04:45													
2006/08/30 às 05:55				<5,0									
2006/09/05 às 05:30													
2006/09/06 às 04:43				<5,0									
2006/09/12 às 05:10													
2006/09/13 às 04:35				<5,0									
2006/09/19 às 05:35													
2006/09/20 às 04:30				<5,0									
2006/09/26 às 05:35													
2006/09/27 às 05:45				<5,0									
2006/10/03 às 05:40													
2006/10/04 às 05:40			<5,0										
2006/10/09 às 16:30													
2006/10/10 às 05:50													
2006/10/11 às 10:00				<5,0									
2006/10/17 às 05:35													
2006/10/18 às 05:43				<5,0									
2006/10/24 às 05:12													
2006/10/25 às 05:06				8,3									
2006/10/30 às 11:05													
2006/10/31 às 05:10													
2006/11/02 às 05:50		<0,0025		5,6	0	0			<0,10		<0,075		
2006/11/07 às 05:30													
2006/11/08 às 05:55				7,6									<10,0
2006/11/14 às 05:45													
2006/11/15 às 05:50				<5,0									
2006/11/21 às 05:00													
2006/11/22 às 05:48				<5,0									

DATA	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase -	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA	Sulfatos - AdDP L
	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L SO4
2006/11/28 às 05:31													
2006/11/29 às 05:30				25									
2006/12/05 às 05:07													
2006/12/06 às 05:50				13									
2006/12/12 às 05:00													
2006/12/13 às 05:40				14									
2006/12/19 às 05:40													
2006/12/20 às 05:30				6,5									
2006/12/26 às 05:10													
2006/12/27 às 05:10				<5,0									

<b>Média</b>	S/VALORES	0,0025	8,8	5,7	0	0	0	0	0,10	0,1	0,075	0,1	23,9
<b>Mínimo</b>	S/VALORES	<0,0025	<5,0	2,1	0	0	0	0	<0,10	<0,1	<0,075	<0,1	<10,0
<b>Máximo</b>	S/VALORES	<0,0025	25,0	25	0	0	0	0	<0,10	<0,1	<0,075	<0,1	32,0
<b>Nº de análises</b>		4	2	7	45	6	6	4	4	1	1	1	4

DATA	Temperatur a in situ	Trítio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	mg/L Zn	mg/L Zn
2006/01/02 às 05:45						
2006/01/04 às 05:15	9,7			3,3		
2006/01/06 às 06:00						
2006/01/09 às 05:00						
2006/01/11 às 04:50	8,7			2,6		
2006/01/13 às 06:00						
2006/01/16 às 04:55						
2006/01/18 às 05:00	9,2			2,5		
2006/01/20 às 06:00						
2006/01/23 às 05:20						
2006/01/25 às 04:50	9,9			4,3		
2006/01/27 às 04:00						
2006/01/30 às 05:45						
2006/02/01 às 04:35	8,3			2,4		
2006/02/03 às 05:00						
2006/02/06 às 04:50						
2006/02/08 às 04:32	8,2			1,8		
2006/02/10 às 05:30						
2006/02/13 às 04:30						
2006/02/15 às 05:00	8,0			2,9		
2006/02/17 às 04:35						
2006/02/20 às 05:01						
2006/02/21 às 05:25						
2006/02/22 às 05:35	6,9			2,8		
2006/02/24 às 05:40						
2006/02/27 às 11:00						
2006/03/01 às 05:30	8,1			2,5		
2006/03/03 às 04:00						
2006/03/06 às 04:00						
2006/03/07 às 05:00						
2006/03/08 às 11:10	9,9			2,3		
2006/03/10 às 05:05						
2006/03/13 às 03:55						
2006/03/14 às 05:15						
2006/03/15 às 05:15	9,9			3,2		
2006/03/17 às 05:30						
2006/03/20 às 04:15						
2006/03/21 às 05:40						
2006/03/22 às 05:30	11,7			3,4		

DATA	Temperatur a in situ	Trítio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	mg/L Zn	mg/L Zn
2006/03/24 às 04:55						
2006/03/27 às 10:30						
2006/03/28 às 05:25						
2006/03/29 às 05:30	11,9			5,3		
2006/04/04 às 05:05						
2006/04/05 às 05:40	12,6			4,4		
2006/04/06 às 11:00						
2006/04/11 às 05:15						
2006/04/12 às 05:40	13,4			4,6		
2006/04/18 às 04:50						
2006/04/19 às 05:15	13,7			3,1		
2006/04/26 às 04:40	15,2			3,9		
2006/04/27 às 08:00						
2006/04/28 às 08:00						
2006/05/02 às 05:25						
2006/05/02 às 08:00						
2006/05/03 às 05:40	16,9		< 10	2,9	<0,1	
2006/05/03 às 08:00						
2006/05/09 às 05:28						
2006/05/10 às 05:00						
2006/05/10 às 05:00	17,8			2,3		
2006/05/16 às 05:40						
2006/05/17 às 04:57	18,7			3,1		
2006/05/23 às 05:50						
2006/05/24 às 05:00	18,0			3,5		
2006/05/30 às 05:40						
2006/05/31 às 05:36	19,3			3,0		
2006/06/06 às 05:35						
2006/06/07 às 04:45	20,6			2,1		
2006/06/13 às 04:50						
2006/06/14 às 05:25	21,4			2,0		
2006/06/20 às 05:25						
2006/06/21 às 05:40	22,1			3,3		
2006/06/27 às 09:20						
2006/06/28 às 05:10	22,2			2,3		
2006/07/04 às 04:45						
2006/07/05 às 05:35	22,0			2,9		
2006/07/11 às 05:35						
2006/07/12 às 05:05	23,3			3,0		

DATA	Temperatur a in situ	Trítio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	mg/L Zn	mg/L Zn
2006/07/18 às 05:10						
2006/07/19 às 05:50	25,2			2,2		
2006/07/25 às 05:25						
2006/07/26 às 06:00	24,8			2,5		
2006/08/01 às 05:25						
2006/08/02 às 05:15	25,8			2,0		
2006/08/08 às 04:30						
2006/08/09 às 05:25	25,8			2,8		
2006/08/16 às 04:40	25,3			3,2		
2006/08/22 às 04:40						
2006/08/23 às 04:50	23,5			1,5		
2006/08/29 às 04:45						
2006/08/30 às 05:55	25,6			2,5		
2006/09/05 às 05:30						
2006/09/06 às 04:43	25,3			1,9		
2006/09/12 às 05:10						
2006/09/13 às 04:35	25,4			2,4		
2006/09/19 às 05:35						
2006/09/20 às 04:30	24,7			2,5		
2006/09/26 às 05:35						
2006/09/27 às 05:45	22,3			2,0		
2006/10/03 às 05:40						
2006/10/04 às 05:40	22,3			2,5		
2006/10/09 às 16:30						
2006/10/10 às 05:50						
2006/10/11 às 10:00	21,9			2,7		
2006/10/17 às 05:35						
2006/10/18 às 05:43	21,0			3,4		
2006/10/24 às 05:12						
2006/10/25 às 05:06	18,5			4,9		
2006/10/30 às 11:05				40		
2006/10/31 às 05:10						
2006/11/02 às 05:50	18,1	<2,4		15		<0,010
2006/11/07 às 05:30						
2006/11/08 às 05:55	16,3			9,6		
2006/11/14 às 05:45						
2006/11/15 às 05:50	16,1			6,8		
2006/11/21 às 05:00						
2006/11/22 às 05:48	NE			5,6		

DATA	Temperatur a in situ	Trítio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	mg/L Zn	mg/L Zn
2006/11/28 às 05:31						
2006/11/29 às 05:30	13,2			30		
2006/12/05 às 05:07						
2006/12/06 às 05:50	12,3			9,6		
2006/12/12 às 05:00						
2006/12/13 às 05:40	11,7			20		
2006/12/19 às 05:40						
2006/12/20 às 05:30	9,2			8,5		
2006/12/26 às 05:10						
2006/12/27 às 05:10	8,2			5,5		

<b>Média</b>	16,9	2,4	10	5,2	0,1	0,010
<b>Mínimo</b>	6,9	<2,4	<10	1,5	<0,1	<0,010
<b>Máximo</b>	25,8	<2,4	<10	40	<0,1	<0,010
<b>Nº de análises</b>	52	1	1	53	1	1