

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade e (Tit. Potenciom. ) - IAREN	Alcalinidade total - AdDP L	Alcalinidade total - AdDP PF	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 - IAREN
	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	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
2006/01/04 às 09:45			14									440000	
2006/01/11 às 09:15			18									135000	
2006/01/18 às 10:10				9,5								40000	
2006/01/25 às 09:50					13,9								
2006/01/25 às 09:50												220000	
2006/02/01 às 09:40				16,8								20000	
2006/02/08 às 08:30				14,9				0,19				328000	
2006/02/15 às 09:50				14,3								6036	
2006/02/22 às 09:05					12,8								
2006/02/22 às 09:05												71818	
2006/03/01 às 09:35				10,1								6667	
2006/03/08 às 09:50					11,8								
2006/03/08 às 09:50												150000	
2006/03/15 às 09:45				14,7								3243	
2006/03/22 às 09:20				10,6								110000	
2006/03/29 às 09:45				9,0								120455	
2006/04/05 às 09:20				11								54545	
2006/04/07 às 09:20													
2006/04/12 às 09:35				10								106061	
2006/04/19 às 09:30				12								90909	
2006/04/26 às 09:15				10								3640	
2006/05/03 às 09:10	< 0,030	0,063		12			<0,0010		0,11	<0,5		10909	
2006/05/10 às 10:20													
2006/05/10 às 10:20				13								35455	
2006/05/17 às 09:10				15								21818	
2006/05/24 às 10:00				15								90000	
2006/05/31 às 09:25				15								66364	
2006/06/07 às 09:30				17								36364	
2006/06/14 às 10:10				20								72727	
2006/06/21 às 10:25				16								17091	
2006/06/28 às 09:35				18								46162	
2006/07/05 às 09:35				18								5180	
2006/07/12 às 09:20				17								5455	
2006/07/19 às 09:50				22								12727	
2006/07/26 às 09:40				18								1171	
2006/08/02 às 09:45				20					0,047			4545	
2006/08/04 às 09:45													
2006/08/09 às 09:20				44									3110

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidad e (Tit. Potenciom. ) - IAREN	Alcalinidad e total - AdDP L	Alcalinidad e total - AdDP PF	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 - IAREN
	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	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
2006/08/16 às 09:00				16									4960
2006/08/18 às 09:15													
2006/08/23 às 09:20				18								4775	
2006/08/30 às 09:00				19								5455	
2006/09/06 às 09:50				22								7273	
2006/09/13 às 10:05				24								30000	
2006/09/20 às 10:10				24								3649	
2006/09/27 às 09:00				25								20000	
2006/10/04 às 10:25				20								4000	
2006/10/11 às 09:10				19								670000	
2006/10/18 às 09:52				21								12338	
2006/10/25 às 10:25				10								361818	
2006/11/02 às 09:15				12		0,025	<0,0010		0,089		<0,50	19820	
2006/11/08 às 10:05				17								441000	
2006/11/15 às 10:10				18								81818	
2006/11/22 às 09:50				11								254545	
2006/11/29 às 09:40				10								345455	
2006/12/06 às 09:10				10								10455	
2006/12/13 às 10:00				<10								110000	
2006/12/20 às 10:00				10								7000	
2006/12/27 às 10:30				10								1836	

<b>Média</b>	0,030	0,063	16	15,9	12,8	0,025	0,0010	0,19	0,082	0,5	0,50	94472	4035
<b>Mínimo</b>	<0,030	0,063	14	9,0	11,8	0,025	<0,0010	0,19	0,047	<0,5	<0,50	1171	3110
<b>Máximo</b>	<0,030	0,063	18	44	13,9	0,025	<0,0010	0,19	0,11	<0,5	<0,50	670000	4960
<b>Nº de análises</b>	1	1	2	47	3	1	2	1	3	1	1	50	2

DATA	Bactérias coliformes IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA	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
	N/100 mL	mg/L Ba	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
2006/01/04 às 09:45							1,1						
2006/01/11 às 09:15							1,2				1		
2006/01/18 às 10:10							1,1						
2006/01/25 às 09:50													
2006/01/25 às 09:50							<0,5						
2006/02/01 às 09:40							1,1			1,5			
2006/02/08 às 08:30							1,1				2		
2006/02/15 às 09:50							1,2						
2006/02/22 às 09:05													
2006/02/22 às 09:05							0,8						
2006/03/01 às 09:35							0,8						
2006/03/08 às 09:50													
2006/03/08 às 09:50							1,0				0		
2006/03/15 às 09:45							1,3						
2006/03/22 às 09:20							1,1						
2006/03/29 às 09:45							0,8						
2006/04/05 às 09:20							0,91						
2006/04/07 às 09:20													
2006/04/12 às 09:35							0,80				0		
2006/04/19 às 09:30							0,82						
2006/04/26 às 09:15							0,81						
2006/05/03 às 09:10		0,012			<0,10	<0,00050	0,87			1,9		<0,0020	<0,010
2006/05/10 às 10:20													
2006/05/10 às 10:20							1,0				0		
2006/05/17 às 09:10							1,0						
2006/05/24 às 10:00							1,2						
2006/05/31 às 09:25							1,5						
2006/06/07 às 09:30							1,6						
2006/06/14 às 10:10							2,4				0		
2006/06/21 às 10:25							1,5						
2006/06/28 às 09:35							1,6						
2006/07/05 às 09:35							1,7						
2006/07/12 às 09:20							1,4				0		
2006/07/19 às 09:50							2,2						
2006/07/26 às 09:40							1,3						
2006/08/02 às 09:45								1,7		1,1			
2006/08/04 às 09:45													
2006/08/09 às 09:20	0							1,5			0		

DATA	Bactérias coliformes IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA	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
	N/100 mL	mg/L Ba	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
2006/08/16 às 09:00	0						1,9						
2006/08/18 às 09:15													
2006/08/23 às 09:20							1,4						
2006/08/30 às 09:00							1,4						
2006/09/06 às 09:50								2,0					
2006/09/13 às 10:05							2,0				0		
2006/09/20 às 10:10							1,7						
2006/09/27 às 09:00							2,1						
2006/10/04 às 10:25							2,2						
2006/10/11 às 09:10							2,2				2		
2006/10/18 às 09:52							1,8						
2006/10/25 às 10:25							2,0						
2006/11/02 às 09:15			<0,010	0,15	<0,10	<0,00050	1,5		<1,0			<0,0020	<0,010
2006/11/08 às 10:05							1,4				0		
2006/11/15 às 10:10							1,4						
2006/11/22 às 09:50							1,4						
2006/11/29 às 09:40							1,0						
2006/12/06 às 09:10							1,2						
2006/12/13 às 10:00							0,86				0		
2006/12/20 às 10:00							0,80						
2006/12/27 às 10:30							0,69						

<b>Média</b>	0	0,012	0,010	0,15	0,10	0,00050	1,3	1,7	1,0	1,5	0	0,0020	0,010
<b>Mínimo</b>	0	0,012	<0,010	0,15	<0,10	<0,00050	<0,5	1,5	<1,0	1,1	0	<0,0020	<0,010
<b>Máximo</b>	0	0,012	<0,010	0,15	<0,10	<0,00050	2,4	2,0	<1,0	1,9	2	<0,0020	<0,010
<b>Nº de análises</b>	2	1	1	1	2	2	49	3	1	3	12	2	2

DATA	Cloretos - AdDP L	Cloretos (CIA) - IAREN	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Condutividade - AdDP PF	Condutividade (Electrometria) - IAREN	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN
	mg/L Cl	mg/L Cl	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	mg/L O2	mg/L Cr
2006/01/04 às 09:45				750				140					
2006/01/11 às 09:15		33		470						3,2			
2006/01/18 às 10:10			110			210							
2006/01/25 às 09:50							171,1						
2006/01/25 às 09:50			0										
2006/02/01 às 09:40			ND			186,4						<30	
2006/02/08 às 08:30	33,4		0			178,1			5,3				
2006/02/15 às 09:50			ND			192,1							
2006/02/22 às 09:05							121,6						
2006/02/22 às 09:05			440										
2006/03/01 às 09:35			44			88,4							
2006/03/08 às 09:50							109,9						
2006/03/08 às 09:50	16,8		240						7,1				
2006/03/15 às 09:45			136			135,7							
2006/03/22 às 09:20			429			83,6							
2006/03/29 às 09:45			45			83,6							
2006/04/05 às 09:20						86							
2006/04/07 às 09:20			277										
2006/04/12 às 09:35		11	ND			101				6,6			
2006/04/19 às 09:30			901			99							
2006/04/26 às 09:15			36			72							
2006/05/03 às 09:10			18		<0,0050	106						<30	<0,0050
2006/05/10 às 10:20													
2006/05/10 às 10:20	20		198			123			7,3				
2006/05/17 às 09:10			90			150							
2006/05/24 às 10:00			ND			171							
2006/05/31 às 09:25			91			212							
2006/06/07 às 09:30			414			250							
2006/06/14 às 10:10	54		90			276			15,0				
2006/06/21 às 10:25			3600			168							
2006/06/28 às 09:35			636			220							
2006/07/05 às 09:35			450			199							
2006/07/12 às 09:20		35	2			165				12			
2006/07/19 às 09:50			ND			262							
2006/07/26 às 09:40			0			186							
2006/08/02 às 09:45						250						<30	
2006/08/04 às 09:45			ND										
2006/08/09 às 09:20	51			27		269			11,7				

DATA	Cloretos - AdDP L	Cloretos (CIA) - IAREN	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade - AdDP L	Condutividade - AdDP PF	Condutividade (Electrometria) - IAREN	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN
	mg/L Cl	mg/L Cl	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	mg/L O2	mg/L Cr
2006/08/16 às 09:00				65		191							
2006/08/18 às 09:15													
2006/08/23 às 09:20			43			171							
2006/08/30 às 09:00			498			179							
2006/09/06 às 09:50			68			185							
2006/09/13 às 10:05	70		286			344			29				
2006/09/20 às 10:10			ND			323							
2006/09/27 às 09:00			ND			329							
2006/10/04 às 10:25			545			201							
2006/10/11 às 09:10	44		8800			197			31				
2006/10/18 às 09:52			211			230							
2006/10/25 às 10:25			ND			72							
2006/11/02 às 09:15			ND		<0,0050	93					<10		<0,0050
2006/11/08 às 10:05	23		91			157			13,1				
2006/11/15 às 10:10			167			173							
2006/11/22 às 09:50			ND			80							
2006/11/29 às 09:40			ND			79							
2006/12/06 às 09:10			ND			72							
2006/12/13 às 10:00	<15		ND			77			5,3				
2006/12/20 às 10:00			ND			111							
2006/12/27 às 10:30			ND			86							

<b>Média</b>	36	26	592	328	0,0050	168	134,2	140	13,9	7,3	10	30	0,0050
<b>Mínimo</b>	<15	11	0	27	<0,0050	72	109,9	140	5,3	3,2	<10	<30	<0,0050
<b>Máximo</b>	70	35	8800	750	<0,0050	344	171,1	140	31	12	<10	<30	<0,0050
<b>Nº de análises</b>	9	3	48	4	2	47	3	1	9	3	1	3	2

DATA	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococo s - AdDP L	Enterococo s - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	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
	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	ng/LC6H5OH	mg/L	mg/L	mg/L	
2006/01/04 às 09:45					2636		440000						
2006/01/11 às 09:15				25	13636		45000						
2006/01/18 às 10:10					9364		30000						
2006/01/25 às 09:50													
2006/01/25 às 09:50					13000		176000						
2006/02/01 às 09:40					3909		20000						
2006/02/08 às 08:30			43,8		40909		328000						
2006/02/15 às 09:50					5727		4901						
2006/02/22 às 09:05													
2006/02/22 às 09:05					6937		48182						
2006/03/01 às 09:35					180		6667						
2006/03/08 às 09:50													
2006/03/08 às 09:50			38,7		631		150000						
2006/03/15 às 09:45					9091		1622						
2006/03/22 às 09:20					2342		55000						
2006/03/29 às 09:45					1081		111364						
2006/04/05 às 09:20					901		54545						
2006/04/07 às 09:20													
2006/04/12 às 09:35			14		ND		45455						
2006/04/19 às 09:30					1802		36364						
2006/04/26 às 09:15					90		2360						
2006/05/03 às 09:10		< 0,030			360		3506		<0,001				
2006/05/10 às 10:20													
2006/05/10 às 10:20			26		450		18409						
2006/05/17 às 09:10					450		14318						
2006/05/24 às 10:00					10090		30000						
2006/05/31 às 09:25					44545		19307						
2006/06/07 às 09:30					541		0						
2006/06/14 às 10:10			33		5495		36364						
2006/06/21 às 10:25					4685		15273						
2006/06/28 às 09:35					2072		22626						
2006/07/05 às 09:35					811		5180						
2006/07/12 às 09:20			48		8182		5455						
2006/07/19 às 09:50					2973		8636						
2006/07/26 às 09:40					991		691						
2006/08/02 às 09:45													
2006/08/04 às 09:45					270		3636						
2006/08/09 às 09:20			23			486		621					

DATA	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - AdDP L	Enterococos - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	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
	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	ng/LC6H5OH	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006/08/16 às 09:00						1600		2970					
2006/08/18 às 09:15													
2006/08/23 às 09:20					360		4110						
2006/08/30 às 09:00					811		909						
2006/09/06 às 09:50					450		4545						
2006/09/13 às 10:05			23		811		3000						
2006/09/20 às 10:10					180		1486						
2006/09/27 às 09:00					16364		10000						
2006/10/04 às 10:25					38182		ND						
2006/10/11 às 09:10			15		30000		402000						
2006/10/18 às 09:52					5045		7922						
2006/10/25 às 10:25					8182		336364						
2006/11/02 às 09:15	0,070				901		19820				<0,000031	<0,0012	<0,000096
2006/11/08 às 10:05			19		3364		245000						
2006/11/15 às 10:10					36364		45455						
2006/11/22 às 09:50					8182		12727						
2006/11/29 às 09:40					450		ND						
2006/12/06 às 09:10					1171		7273						
2006/12/13 às 10:00			23		1081		110000						
2006/12/20 às 10:00					721		70000						
2006/12/27 às 10:30					180		1126						

<b>Média</b>	0,070	0,030	28	25	7081	1043	62929	1796	0,001	S/VALORES	0,000031	0,0012	0,000096
<b>Mínimo</b>	0,070	<0,030	14	25	90	486	0	621	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012	<0,000096
<b>Máximo</b>	0,070	<0,030	48	25	44545	1600	440000	2970	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012	<0,000096
<b>Nº de análises</b>	1	1	11	1	50	2	50	2	1	0	1	1	1

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol	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
	mg/L	mg/L	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
2006/01/04 às 09:45													
2006/01/11 às 09:15									0,032			0,018	
2006/01/18 às 10:10													
2006/01/25 às 09:50													
2006/01/25 às 09:50													
2006/02/01 às 09:40													
2006/02/08 às 08:30											63		
2006/02/15 às 09:50													
2006/02/22 às 09:05													
2006/02/22 às 09:05													
2006/03/01 às 09:35													
2006/03/08 às 09:50													
2006/03/08 às 09:50											48		
2006/03/15 às 09:45													
2006/03/22 às 09:20													
2006/03/29 às 09:45													
2006/04/05 às 09:20													
2006/04/07 às 09:20													
2006/04/12 às 09:35											33		
2006/04/19 às 09:30													
2006/04/26 às 09:15													
2006/05/03 às 09:10													
2006/05/10 às 10:20										50			114
2006/05/10 às 10:20													
2006/05/17 às 09:10													
2006/05/24 às 10:00													
2006/05/31 às 09:25													
2006/06/07 às 09:30													
2006/06/14 às 10:10											86		
2006/06/21 às 10:25													
2006/06/28 às 09:35													
2006/07/05 às 09:35													
2006/07/12 às 09:20											61		
2006/07/19 às 09:50													
2006/07/26 às 09:40													
2006/08/02 às 09:45													
2006/08/04 às 09:45													
2006/08/09 às 09:20											67		

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol	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
	mg/L	mg/L	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
2006/08/16 às 09:00													
2006/08/18 às 09:15													
2006/08/23 às 09:20													
2006/08/30 às 09:00													
2006/09/06 às 09:50													
2006/09/13 às 10:05											135		
2006/09/20 às 10:10													
2006/09/27 às 09:00													
2006/10/04 às 10:25													
2006/10/11 às 09:10											150		
2006/10/18 às 09:52													
2006/10/25 às 10:25													
2006/11/02 às 09:15	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083					
2006/11/08 às 10:05											70		
2006/11/15 às 10:10													
2006/11/22 às 09:50													
2006/11/29 às 09:40													
2006/12/06 às 09:10													
2006/12/13 às 10:00											27		
2006/12/20 às 10:00													
2006/12/27 às 10:30													

<b>Média</b>	0,000033	0,000042	0,0025	0,000015	0,000098	0,0011	0,00038	0,00083	0,032	50	74	0,018	114
<b>Mínimo</b>	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	0,032	50	27	0,018	114
<b>Máximo</b>	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	0,032	50	150	0,018	114
<b>Nº de análises</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1

DATA	Ferro Total AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Fosfatos (CIA) - IAREN	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos IAREN	Ident e quant Zooplâncton - EQUILIBRIUM	Ident. e Quant. Fitoplancton-AdDP L	Ident. e Quant. Zooplâncton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Nitratos (CIA) - IAREN
	µg/L Fe	mg/L F	mg/L P2O5	mg/L P2O5	mg/L	mg/L		Nº/L	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	mg/L NO3
2006/01/04 às 09:45									38				
2006/01/11 às 09:15													
2006/01/18 às 10:10									81				
2006/01/25 às 09:50													
2006/01/25 às 09:50													
2006/02/01 às 09:40			0,38						69	0			
2006/02/08 às 08:30	177												7,8
2006/02/15 às 09:50									77				
2006/02/22 às 09:05													
2006/02/22 às 09:05													
2006/03/01 às 09:35									42				
2006/03/08 às 09:50													
2006/03/08 às 09:50	281												
2006/03/15 às 09:45									47				
2006/03/22 às 09:20													
2006/03/29 às 09:45									43				
2006/04/05 às 09:20													
2006/04/07 às 09:20													
2006/04/12 às 09:35	83								104				
2006/04/19 às 09:30													
2006/04/26 às 09:15									208				
2006/05/03 às 09:10		<0,10	0,16			<0,15				2000	0,0055	<0,0010	5,0
2006/05/10 às 10:20													
2006/05/10 às 10:20									54				
2006/05/17 às 09:10													
2006/05/24 às 10:00									81				
2006/05/31 às 09:25													
2006/06/07 às 09:30									116				
2006/06/14 às 10:10	203												
2006/06/21 às 10:25									111				
2006/06/28 às 09:35													
2006/07/05 às 09:35									122				
2006/07/12 às 09:20	117												
2006/07/19 às 09:50									78				
2006/07/26 às 09:40													
2006/08/02 às 09:45			0,39						130	800			8,6
2006/08/04 às 09:45													
2006/08/09 às 09:20	164												

DATA	Ferro Total AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Fosfatos (CIA) - IAREN	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos IAREN	Ident e quant Zooplâncton - EQUILIBRIUM	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L	Ident. e Quant. Zooplâncton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Nitratos (CIA) - IAREN
	µg/L Fe	mg/L F	mg/L P2O5	mg/L P2O5	mg/L	mg/L		Nº/L	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	mg/L NO3
2006/08/16 às 09:00									76				
2006/08/18 às 09:15													
2006/08/23 às 09:20													
2006/08/30 às 09:00									48				
2006/09/06 às 09:50													
2006/09/13 às 10:05	1922								88				
2006/09/20 às 10:10													
2006/09/27 às 09:00									182				
2006/10/04 às 10:25													
2006/10/11 às 09:10	13096								221				
2006/10/18 às 09:52													
2006/10/25 às 10:25									63				
2006/11/02 às 09:15		<0,10		0,088	<0,0020			0			0,0052	<0,0010	8,9
2006/11/08 às 10:05	1813								73				
2006/11/15 às 10:10													
2006/11/22 às 09:50									53				
2006/11/29 às 09:40													
2006/12/06 às 09:10									45				
2006/12/13 às 10:00	622												
2006/12/20 às 10:00									26				
2006/12/27 às 10:30													

<b>Média</b>	1848	0,10	0,31	0,088	0,0020	0,15	S/VALORES	0	88	933	0,0053	0,0010	7,6
<b>Mínimo</b>	83	<0,10	0,16	0,088	<0,0020	<0,15	S/VALORES	0	26	0	0,0052	<0,0010	5,0
<b>Máximo</b>	13096	<0,10	0,39	0,088	<0,0020	<0,15	S/VALORES	0	221	2000	0,0055	<0,0010	8,9
<b>Nº de análises</b>	10	2	3	1	1	1	0	1	26	3	2	2	4

DATA	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	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Oxigénio dissolvido - AdDP PF	Pesticidas LUSÁGUA 2006	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina
	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	% Sat	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2006/01/04 às 09:45	35000		26000										
2006/01/11 às 09:15	64000		42000		101								
2006/01/18 às 10:10	34000		20455										
2006/01/25 às 09:50													
2006/01/25 às 09:50	36000		30000										
2006/02/01 às 09:40	20636		11182										
2006/02/08 às 08:30	41000		19091		108								
2006/02/15 às 09:50	23000		23545										
2006/02/22 às 09:05													
2006/02/22 às 09:05	29000		29000										
2006/03/01 às 09:35	5000		6364										
2006/03/08 às 09:50						112							
2006/03/08 às 09:50	135000		61000										
2006/03/15 às 09:45	20091		11545										
2006/03/22 às 09:20	36000		26000										
2006/03/29 às 09:45	7297		7297										
2006/04/05 às 09:20	18091		23000										
2006/04/07 às 09:20													
2006/04/12 às 09:35	8909		3636		115								
2006/04/19 às 09:30	9636		4182										
2006/04/26 às 09:15	6545		7000										
2006/05/03 às 09:10	24000		35000				-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/05/10 às 10:20													
2006/05/10 às 10:20	60000		65000		99								
2006/05/17 às 09:10	20818		5818										
2006/05/24 às 10:00	17182		18273										
2006/05/31 às 09:25	258000		>300										
2006/06/07 às 09:30	NDTR		24727										
2006/06/14 às 10:10	72000		68000		90								
2006/06/21 às 10:25	16364		9455										
2006/06/28 às 09:35	22091		11818										
2006/07/05 às 09:35	NDTR		5182										
2006/07/12 às 09:20	5909		4455		88								
2006/07/19 às 09:50	118000		8182										
2006/07/26 às 09:40	3455		793										
2006/08/02 às 09:45													
2006/08/04 às 09:45	8091		4455										
2006/08/09 às 09:20		12600		3460	88								

DATA	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	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Oxigénio dissolvido - AdDP PF	Pesticidas LUSÁGUA 2006	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina
	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	% Sat	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2006/08/16 às 09:00		65000		21800									
2006/08/18 às 09:15													
2006/08/23 às 09:20	3364		4545										
2006/08/30 às 09:00	41000		1847										
2006/09/06 às 09:50	3636		1613										
2006/09/13 às 10:05	54000		15364		90								
2006/09/20 às 10:10	11909		5000										
2006/09/27 às 09:00	129000		109000										
2006/10/04 às 10:25	8545		3545										
2006/10/11 às 09:10	>300		229000		91								
2006/10/18 às 09:52	142727		14775										
2006/10/25 às 10:25	92727		19099										
2006/11/02 às 09:15	ND		5045				-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/11/08 às 10:05	128000		88000		70								
2006/11/15 às 10:10	140541		118018										
2006/11/22 às 09:50	52727		29091										
2006/11/29 às 09:40	22613		21441										
2006/12/06 às 09:10	85455		50000										
2006/12/13 às 10:00	59091		47273		96								
2006/12/20 às 10:00	5300		32000										
2006/12/27 às 10:30	2820		1180										

<b>Média</b>	45508	38800	28172	12630	94	112	S/VALORES	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
<b>Mínimo</b>	>300	12600	>300	3460	70	112	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
<b>Máximo</b>	258000	65000	229000	21800	115	112	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
<b>Nº de análises</b>	50	2	50	2	11	1	2	2	2	2	2	2	2

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dímetoato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	pH - AdDP L	pH - AdDP PF	pH (Potenciometria) - IAREN	Pseudomonas aeruginosa BIOGERM	Pseudomonas aeruginosa IAREN	Salmonella BIOGERM
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	Sorensen	Sorensen	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/1L
2006/01/04 às 09:45										6,8			
2006/01/11 às 09:15										6,7			
2006/01/18 às 10:10								6,8					
2006/01/25 às 09:50									6,8				
2006/01/25 às 09:50													
2006/02/01 às 09:40								6,8				0	
2006/02/08 às 08:30								6,8					
2006/02/15 às 09:50								6,9					
2006/02/22 às 09:05									7,0				
2006/02/22 às 09:05													
2006/03/01 às 09:35								6,9					
2006/03/08 às 09:50									7,0				
2006/03/08 às 09:50													
2006/03/15 às 09:45								7,2					
2006/03/22 às 09:20								7,1					
2006/03/29 às 09:45								6,9					
2006/04/05 às 09:20								6,9					
2006/04/07 às 09:20													
2006/04/12 às 09:35								7,2					
2006/04/19 às 09:30								6,9					
2006/04/26 às 09:15								6,8					
2006/05/03 às 09:10	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	6,9				1	
2006/05/10 às 10:20													
2006/05/10 às 10:20								6,9					
2006/05/17 às 09:10								7,0					
2006/05/24 às 10:00								7,1					
2006/05/31 às 09:25								6,9					
2006/06/07 às 09:30								6,9					
2006/06/14 às 10:10								6,9					
2006/06/21 às 10:25								6,9					
2006/06/28 às 09:35								6,9					
2006/07/05 às 09:35								6,9					
2006/07/12 às 09:20								7,0					
2006/07/19 às 09:50								6,8					
2006/07/26 às 09:40								6,7					
2006/08/02 às 09:45								6,6				7	
2006/08/04 às 09:45													
2006/08/09 às 09:20								6,7					

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dímetoato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacoloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	pH - AdDP L	pH - AdDP PF	pH (Potenciometria) - IAREN	Pseudomonas aeruginosa BIOGERM	Pseudomonas aeruginosa IAREN	Salmonella BIOGERM
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	Sorensen	Sorensen	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/1L
2006/08/16 às 09:00								6,6					
2006/08/18 às 09:15											800	555	Positiva
2006/08/23 às 09:20								6,8					
2006/08/30 às 09:00								6,8					
2006/09/06 às 09:50								6,8					
2006/09/13 às 10:05								6,9					
2006/09/20 às 10:10								7,0					
2006/09/27 às 09:00								7,1					
2006/10/04 às 10:25								7,1					
2006/10/11 às 09:10								7,2					
2006/10/18 às 09:52								7,2					
2006/10/25 às 10:25								7,1					
2006/11/02 às 09:15	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,2			5		Negativa
2006/11/08 às 10:05								6,6					
2006/11/15 às 10:10								7,2					
2006/11/22 às 09:50								6,7					
2006/11/29 às 09:40								7,0					
2006/12/06 às 09:10								7,1					
2006/12/13 às 10:00								6,8					
2006/12/20 às 10:00								7,3					
2006/12/27 às 10:30								6,8					

<b>Média</b>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	6,9	6,9	6,8	402	141	S/VALORES
<b>Mínimo</b>	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	6,6	6,8	6,7	5	0	S/VALORES
<b>Máximo</b>	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,3	7,0	6,8	800	555	S/VALORES
<b>Nº de análises</b>	2	2	2	2	2	2	2	47	3	2	2	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 -	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensoactivas - Ág. Bruta - IAREN	Subst. tensoactivas 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
2006/01/04 às 09:45			<5,0										
2006/01/11 às 09:15			<5,0										
2006/01/18 às 10:10			9,00										
2006/01/25 às 09:50													
2006/01/25 às 09:50			<5,0										
2006/02/01 às 09:40	ausente			2,5			0	0					
2006/02/08 às 08:30				2,0									<10
2006/02/15 às 09:50				10									
2006/02/22 às 09:05													
2006/02/22 às 09:05				4,8									
2006/03/01 às 09:35				3,3									
2006/03/08 às 09:50													
2006/03/08 às 09:50				6,4									
2006/03/15 às 09:45				2,5									
2006/03/22 às 09:20				8,4									
2006/03/29 às 09:45				6,9									
2006/04/05 às 09:20			8,10										
2006/04/07 às 09:20													
2006/04/12 às 09:35				5,4									
2006/04/19 às 09:30				<5,0									
2006/04/26 às 09:15			130										
2006/05/03 às 09:10	ausente	<0,0025		<5,0			0	133		<0,1		0,2	
2006/05/10 às 10:20													
2006/05/10 às 10:20				<5,0									<10,0
2006/05/17 às 09:10				<5,0									
2006/05/24 às 10:00				<5,0									
2006/05/31 às 09:25				<5,0									
2006/06/07 às 09:30				<5,0									
2006/06/14 às 10:10				<5,0									
2006/06/21 às 10:25				<5,0									
2006/06/28 às 09:35				<5,0									
2006/07/05 às 09:35				<5,0									
2006/07/12 às 09:20			<5,0										
2006/07/19 às 09:50				10									
2006/07/26 às 09:40				<5,0									
2006/08/02 às 09:45	Presente			<5,0			0	0					
2006/08/04 às 09:45													
2006/08/09 às 09:20				<5,0									13,1

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 -	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
2006/08/16 às 09:00				<5,0									
2006/08/18 às 09:15	Presente				0	0	0	0					
2006/08/23 às 09:20				<5,0									
2006/08/30 às 09:00				7,3									
2006/09/06 às 09:50				8,3									
2006/09/13 às 10:05				26									
2006/09/20 às 10:10				<5,0									
2006/09/27 às 09:00				<5,0									
2006/10/04 às 10:25			23,2										
2006/10/11 às 09:10				134									
2006/10/18 às 09:52				7,5									
2006/10/25 às 10:25				121									
2006/11/02 às 09:15		<0,0025		<5,0	0	0			<0,10		<0,075		
2006/11/08 às 10:05				5,9									<10,0
2006/11/15 às 10:10				5,7									
2006/11/22 às 09:50				18									
2006/11/29 às 09:40				8,8									
2006/12/06 às 09:10				44									
2006/12/13 às 10:00				14									
2006/12/20 às 10:00				5,1									
2006/12/27 às 10:30				8,6									

<b>Média</b>	S/VALORES	0,0025	23,8	13,0	0	0	0	33	0,10	0,1	0,075	0,2	10,8	
<b>Mínimo</b>	S/VALORES	<0,0025	<5,0	2,0	0	0	0	0	<0,10	<0,1	<0,075	0,2	<10	
<b>Máximo</b>	S/VALORES	<0,0025	130	134	0	0	0	133	<0,10	<0,1	<0,075	0,2	13,1	
<b>Nº de análises</b>		4	2	8	44	2	2	4	4	1	1	1	1	4

DATA	Temperatura in situ	Trítio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn	mg/L Zn
2006/01/04 às 09:45	7,8					1,1		
2006/01/11 às 09:15	6,1					3,7		
2006/01/18 às 10:10	8,7			2,3				
2006/01/25 às 09:50					2,2			
2006/01/25 às 09:50	8,2							
2006/02/01 às 09:40	5,3			1,3				
2006/02/08 às 08:30	4,7			2,1				
2006/02/15 às 09:50	9,0			6,3				
2006/02/22 às 09:05					2,9			
2006/02/22 às 09:05	5,8							
2006/03/01 às 09:35	6,2			2,9				
2006/03/08 às 09:50					2,2			
2006/03/08 às 09:50	10,9							
2006/03/15 às 09:45	10,1			3,0				
2006/03/22 às 09:20	10,3			5,0				
2006/03/29 às 09:45	10,9			2,3				
2006/04/05 às 09:20	12,1			6,7				
2006/04/07 às 09:20								
2006/04/12 às 09:35	10,5			1,9				
2006/04/19 às 09:30	11,6			2,9				
2006/04/26 às 09:15	13,2			77,3				
2006/05/03 às 09:10	12,6		< 10	2,8			<0,1	
2006/05/10 às 10:20								
2006/05/10 às 10:20	13,5			0,97				
2006/05/17 às 09:10	15,0			1,8				
2006/05/24 às 10:00	12,9			1,2				
2006/05/31 às 09:25	15,3			1,6				
2006/06/07 às 09:30	16,3			0,84				
2006/06/14 às 10:10	16,6			2,2				
2006/06/21 às 10:25	16,0			3,2				
2006/06/28 às 09:35	16,4			3,0				
2006/07/05 às 09:35	16,8			4,4				
2006/07/12 às 09:20	18,6			2,6				
2006/07/19 às 09:50	19,1			14				
2006/07/26 às 09:40	18,6			1,6				
2006/08/02 às 09:45	17,0			1,3				
2006/08/04 às 09:45								
2006/08/09 às 09:20	18,1			1,7				

DATA	Temperatura in situ	Trítio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn	mg/L Zn
2006/08/16 às 09:00	16,7			3,4				
2006/08/18 às 09:15								
2006/08/23 às 09:20	17,0			2,4				
2006/08/30 às 09:00	17,0			7,6				
2006/09/06 às 09:50	17,8			16				
2006/09/13 às 10:05	16,7			27				
2006/09/20 às 10:10	16,0			1,8				
2006/09/27 às 09:00	16,4			2,6				
2006/10/04 às 10:25	15,4			24				
2006/10/11 às 09:10	16,3			64				
2006/10/18 às 09:52	15,3			3,7				
2006/10/25 às 10:25	16,1			110				
2006/11/02 às 09:15	14,3	<2,4		1,7				<0,010
2006/11/08 às 10:05	13,8			11				
2006/11/15 às 10:10	12,8			2,4				
2006/11/22 às 09:50	14,4			12				
2006/11/29 às 09:40	11,3			4,7				
2006/12/06 às 09:10	11,0			17				
2006/12/13 às 10:00	10,9			6,9				
2006/12/20 às 10:00	NE			5,6				
2006/12/27 às 10:30	7,1			1,4				

<b>Média</b>	13,1	2,4	10	10,26	2,4	2,4	0,1	0,010
<b>Mínimo</b>	4,7	<2,4	<10	0,84	2,2	1,1	<0,1	<0,010
<b>Máximo</b>	19,1	<2,4	<10	110	2,9	3,7	<0,1	<0,010
<b>Nº de análises</b>	52	1	1	47	3	2	1	1