

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade (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 10:15			12									370000	
2006/01/11 às 09:05			<5,0									360000	
2006/01/18 às 10:15				9,7								120000	
2006/01/25 às 10:05												430000	
2006/01/25 às 10:15					14,7								
2006/02/01 às 09:30				13,7								12600	
2006/02/08 às 09:25				15,5				0,02				130000	
2006/02/15 às 09:45				13,4								6757	
2006/02/22 às 09:15					12,0								
2006/02/22 às 09:15												39091	
2006/03/01 às 10:40				9,9								8727	
2006/03/08 às 10:00					11,2								
2006/03/08 às 10:00												60000	
2006/03/15 às 09:35				14,6								7387	
2006/03/22 às 09:22				10,3								220000	
2006/03/29 às 09:30				9,4								3604	
2006/04/05 às 09:10				10								12727	
2006/04/07 às 09:10													
2006/04/12 às 09:40				10								2252	
2006/04/19 às 09:40				11								10000	
2006/04/26 às 09:05				<10								3423	
2006/05/03 às 10:05	< 0,044	0,064		13			<0,0010		0,069	<0,5		11818	
2006/05/10 às 09:45													
2006/05/10 às 09:45				12								28182	
2006/05/17 às 09:00				15								25091	
2006/05/24 às 09:50				14								98000	
2006/05/31 às 09:15				16								86364	
2006/06/07 às 09:20				17								6364	
2006/06/14 às 10:25				19								82727	
2006/06/21 às 10:10				15								35455	
2006/06/28 às 09:30				17								90000	
2006/07/05 às 09:45				16								5676	
2006/07/12 às 09:10				15								6545	
2006/07/19 às 10:10				22								8182	
2006/07/26 às 09:48				19								10000	
2006/08/02 às 09:20				20					<0,040			1818	
2006/08/09 às 09:10				16									4960
2006/08/16 às 08:50				16									11800
2006/08/18 às 09:05													
2006/08/23 às 09:10				19								5315	

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade (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
2006/08/30 às 08:50				20								10101	
2006/09/06 às 10:20				21								2432	
2006/09/13 às 10:20				24								10000	
2006/09/20 às 10:25				22								6364	
2006/09/27 às 08:50				23								36000	
2006/10/04 às 10:10				18								21000	
2006/10/11 às 09:00				17								690000	
2006/10/18 às 10:01				19								17455	
2006/10/25 às 10:36				10								327273	
2006/11/02 às 08:50				12		<0,04	<0,0010		0,082		<0,50	43243	
2006/11/08 às 10:10				15								34545	
2006/11/15 às 10:25				17								30811	
2006/11/22 às 10:00				10								13378	
2006/11/29 às 09:30				<10								2703	
2006/12/06 às 10:00				<10								4848	
2006/12/13 às 09:40				<10								147000	
2006/12/20 às 09:40				10								70000	
2006/12/27 às 10:50				10								3435	

Média	0,044	0,064	8,5	14,8	12,6	0,04	0,0010	0,02	0,064	0,5	0,50	75374	8380
Mínimo	<0,044	0,064	<5,0	9,4	11,2	<0,04	<0,0010	0,02	<0,040	<0,5	<0,50	1818	4960
Máximo	<0,044	0,064	12	24	14,7	<0,04	<0,0010	0,02	0,082	<0,5	<0,50	690000	11800
Nº de análises	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	Cloretos - AdDP L
	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	mg/L Cl
2006/01/04 às 10:15							1,0							
2006/01/11 às 09:05							1,1				0			
2006/01/18 às 10:15							0,9							
2006/01/25 às 10:05							1,1							
2006/01/25 às 10:15														
2006/02/01 às 09:30							1,0			1,7				
2006/02/08 às 09:25							1,0				2			30,9
2006/02/15 às 09:45							1,0							
2006/02/22 às 09:15														
2006/02/22 às 09:15							0,7							
2006/03/01 às 10:40							0,7							
2006/03/08 às 10:00														
2006/03/08 às 10:00							1,0				0			15,4
2006/03/15 às 09:35							1,1							
2006/03/22 às 09:22							1,1							
2006/03/29 às 09:30							0,8							
2006/04/05 às 09:10							0,92							
2006/04/07 às 09:10														
2006/04/12 às 09:40							0,74				0			
2006/04/19 às 09:40							0,75							
2006/04/26 às 09:05							0,78							
2006/05/03 às 10:05		0,011			<0,10	<0,00050	0,81			1,2		<0,0020	<0,010	
2006/05/10 às 09:45														
2006/05/10 às 09:45							0,78				0			18
2006/05/17 às 09:00							0,90							
2006/05/24 às 09:50							0,97							
2006/05/31 às 09:15							1,4							
2006/06/07 às 09:20							1,1							
2006/06/14 às 10:25							2,0				0			40
2006/06/21 às 10:10							1,4							
2006/06/28 às 09:30							1,4							
2006/07/05 às 09:45							1,3							
2006/07/12 às 09:10							1,2				0			
2006/07/19 às 10:10							2,1							
2006/07/26 às 09:48							1,5							
2006/08/02 às 09:20								1,8		2,2				
2006/08/09 às 09:10	0							1,2			0			37
2006/08/16 às 08:50	0						1,9							
2006/08/18 às 09:05														
2006/08/23 às 09:10							1,4							

DATA	Bactérias coliformes IAREN - Colônias 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	Cloretos - AdDP L
	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	mg/L Cl
2006/08/30 às 08:50							1,4							
2006/09/06 às 10:20								2,0						
2006/09/13 às 10:20							1,8				0			53
2006/09/20 às 10:25							1,7							
2006/09/27 às 08:50							1,9							
2006/10/04 às 10:10							2,1							
2006/10/11 às 09:00							2,1				2			43
2006/10/18 às 10:01							1,6							
2006/10/25 às 10:36							2,1							
2006/11/02 às 08:50			<0,010	0,10	<0,10	<0,00050	1,1		1,0			<0,0020	<0,010	
2006/11/08 às 10:10							1,2				0			23
2006/11/15 às 10:25							1,2							
2006/11/22 às 10:00							1,5							
2006/11/29 às 09:30							1,0							
2006/12/06 às 10:00							1,3							
2006/12/13 às 09:40							0,93				0			<15
2006/12/20 às 09:40							0,75							
2006/12/27 às 10:50							0,70							

Média	0	0,011	0,010	0,10	0,10	0,00050	1,2	1,7	1,0	1,7	0	0,0020	0,010	31
Mínimo	0	0,011	<0,010	0,10	<0,10	<0,00050	0,7	1,2	1,0	1,2	0	<0,0020	<0,010	<15
Máximo	0	0,011	<0,010	0,10	<0,10	<0,00050	2,1	2,0	1,0	2,2	2	<0,0020	<0,010	53
Nº de análises	2	1	1	1	2	2	49	3	1	3	12	2	2	9

DATA	Cloretos (CIA) - IAREN	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Conductividade - AdDP L	Conductividade - AdDP PF	Conductividade (Electrometria) - IAREN	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - LUSÁGUA
	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	mSv/ano
2006/01/04 às 10:15			230				130						
2006/01/11 às 09:05	31		260						2,5				
2006/01/18 às 10:15		ND			222								
2006/01/25 às 10:05		182											
2006/01/25 às 10:15						148,6							
2006/02/01 às 09:30		22			163,6						<30		
2006/02/08 às 09:25		0			165,2			3,1					
2006/02/15 às 09:45		ND			164,9								
2006/02/22 às 09:15						114,1							
2006/02/22 às 09:15		418											
2006/03/01 às 10:40		75			86,8								
2006/03/08 às 10:00						101,1							
2006/03/08 às 10:00		25						12,0					
2006/03/15 às 09:35		33			130,2								
2006/03/22 às 09:22		220			81,0								
2006/03/29 às 09:30		191			81,3								
2006/04/05 às 09:10					83								
2006/04/07 às 09:10		65											
2006/04/12 às 09:40	9,7	ND			90				6,0				
2006/04/19 às 09:40		90			90								
2006/04/26 às 09:05		91			69								
2006/05/03 às 10:05		32		<0,0050	98						<30	<0,0050	
2006/05/10 às 09:45													
2006/05/10 às 09:45		260			109			5,3					
2006/05/17 às 09:00		95			124								
2006/05/24 às 09:50		559			153								
2006/05/31 às 09:15		91			152								
2006/06/07 às 09:20		63			172								
2006/06/14 às 10:25		757			205			13,0					
2006/06/21 às 10:10		436			168								
2006/06/28 às 09:30		909			178								
2006/07/05 às 09:45		90			154								
2006/07/12 às 09:10	26	90			126				8,8				
2006/07/19 às 10:10		396			238								
2006/07/26 às 09:48		36			248								
2006/08/02 às 09:20		50			236						40		
2006/08/09 às 09:10			109		196			8,8					
2006/08/16 às 08:50			124		172								
2006/08/18 às 09:05													
2006/08/23 às 09:10		170			167								

DATA	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	Dose indicativa total - LUSÁGUA
	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	mSv/ano
2006/08/30 às 08:50		224			171								
2006/09/06 às 10:20		176			175								
2006/09/13 às 10:20		182			272			28					
2006/09/20 às 10:25		73			282								
2006/09/27 às 08:50		ND			281								
2006/10/04 às 10:10		1875			183								
2006/10/11 às 09:00		14400			172			31					
2006/10/18 às 10:01		18			188								
2006/10/25 às 10:36		ND			72								
2006/11/02 às 08:50		ND		<0,0050	90					<10		<0,0050	0,043
2006/11/08 às 10:10		ND			141			9,1					
2006/11/15 às 10:25		766			157								
2006/11/22 às 10:00		ND			82								
2006/11/29 às 09:30		ND			78								
2006/12/06 às 10:00		9			71								
2006/12/13 às 09:40		ND			75			5,2					
2006/12/20 às 09:40		ND			86								
2006/12/27 às 10:50		ND			84								

Média	22,2	644	181	0,0050	149	121,3	130	12,8	5,8	10	33	0,0050	0,043
Mínimo	9,7	0	109	<0,0050	69	101,1	130	3,1	2,5	<10	<30	<0,0050	0,043
Máximo	31	14400	260	<0,0050	282	148,6	130	31	8,8	<10	40	<0,0050	0,043
Nº de análises	3	48	4	2	47	3	1	9	3	1	3	2	1

DATA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - 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	mg/L CaCO ₃	mg/L CaCO ₃	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/LC6H5OH	mg/L	mg/L	mg/L	
2006/01/04 às 10:15				2091		370000						
2006/01/11 às 09:05			45	42727		24000						
2006/01/18 às 10:15				6909		120000						
2006/01/25 às 10:05				17000		301000						
2006/01/25 às 10:15												
2006/02/01 às 09:30				6818		11200						
2006/02/08 às 09:25		44,2		50000		130000						
2006/02/15 às 09:45				7182		5405						
2006/02/22 às 09:15												
2006/02/22 às 09:15				8288		39091						
2006/03/01 às 10:40				360		4800						
2006/03/08 às 10:00												
2006/03/08 às 10:00		36,1		541		60000						
2006/03/15 às 09:35				20909		7387						
2006/03/22 às 09:22				2793		8800						
2006/03/29 às 09:30				631		3604						
2006/04/05 às 09:10				450		8295						
2006/04/07 às 09:10												
2006/04/12 às 09:40		13		450		1216						
2006/04/19 às 09:40				90		10000						
2006/04/26 às 09:05				90		1261						
2006/05/03 às 10:05	< 0,036			360		8485		<0,001				
2006/05/10 às 09:45												
2006/05/10 às 09:45		23		0		9205						
2006/05/17 às 09:00				90		16364						
2006/05/24 às 09:50				16364		70000						
2006/05/31 às 09:15				54545		9848						
2006/06/07 às 09:20				450		6364						
2006/06/14 às 10:25		31		9099		51818						
2006/06/21 às 10:10				4054		28000						
2006/06/28 às 09:30				2162		30000						
2006/07/05 às 09:45				721		5676						
2006/07/12 às 09:10		36		13636		4364						
2006/07/19 às 10:10				4234		4545						
2006/07/26 às 09:48				901		1000						
2006/08/02 às 09:20				541		ND						
2006/08/09 às 09:10		22			621		2480					
2006/08/16 às 08:50					2620		3550					
2006/08/18 às 09:05												
2006/08/23 às 09:10				360		5315						

DATA	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	mg/L CaCO ₃	mg/L CaCO ₃	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/LC6H5OH	mg/L	mg/L	mg/L	
2006/08/30 às 08:50				631		8788						
2006/09/06 às 10:20				360		2432						
2006/09/13 às 10:20		21		721		ND						
2006/09/20 às 10:25				909		2727						
2006/09/27 às 08:50				29091		24000						
2006/10/04 às 10:10				38182		ND						
2006/10/11 às 09:00		21		51818		621000						
2006/10/18 às 10:01				4595		17455						
2006/10/25 às 10:36				11818		40909						
2006/11/02 às 08:50				ND		ND			<0,000031	<0,0012	<0,000096	
2006/11/08 às 10:10		22		2091		32727						
2006/11/15 às 10:25				28182		21622						
2006/11/22 às 10:00				4865		8694						
2006/11/29 às 09:30				270		901						
2006/12/06 às 10:00				721		1212						
2006/12/13 às 09:40		24		1171		ND						
2006/12/20 às 09:40				180		40000						
2006/12/27 às 10:50				270		2748						

Média	0,036	26,7	45	9198	1620	48495	3015	0,001	S/VALORES	0,000031	0,0012	0,000096
Mínimo	<0,036	13	45	0	621	901	2480	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012	<0,000096
Máximo	<0,036	44,2	45	54545	2620	621000	3550	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012	<0,000096
Nº de análises	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 10:15													
2006/01/11 às 09:05									0,028			0,022	
2006/01/18 às 10:15													
2006/01/25 às 10:05													
2006/01/25 às 10:15													
2006/02/01 às 09:30													
2006/02/08 às 09:25											47		
2006/02/15 às 09:45													
2006/02/22 às 09:15													
2006/02/22 às 09:15													
2006/03/01 às 10:40													
2006/03/08 às 10:00													
2006/03/08 às 10:00											53		
2006/03/15 às 09:35													
2006/03/22 às 09:22													
2006/03/29 às 09:30													
2006/04/05 às 09:10													
2006/04/07 às 09:10													
2006/04/12 às 09:40											33		
2006/04/19 às 09:40													
2006/04/26 às 09:05													
2006/05/03 às 10:05													
2006/05/10 às 09:45										44			93
2006/05/10 às 09:45													
2006/05/17 às 09:00													
2006/05/24 às 09:50													
2006/05/31 às 09:15													
2006/06/07 às 09:20													
2006/06/14 às 10:25											76		
2006/06/21 às 10:10													
2006/06/28 às 09:30													
2006/07/05 às 09:45													
2006/07/12 às 09:10											36		
2006/07/19 às 10:10													
2006/07/26 às 09:48													
2006/08/02 às 09:20													
2006/08/09 às 09:10											52		
2006/08/16 às 08:50													
2006/08/18 às 09:05													
2006/08/23 às 09:10													

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
2006/08/30 às 08:50													
2006/09/06 às 10:20													
2006/09/13 às 10:20											131		
2006/09/20 às 10:25													
2006/09/27 às 08:50													
2006/10/04 às 10:10													
2006/10/11 às 09:00											107		
2006/10/18 às 10:01													
2006/10/25 às 10:36													
2006/11/02 às 08:50	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083					
2006/11/08 às 10:10											55		
2006/11/15 às 10:25													
2006/11/22 às 10:00													
2006/11/29 às 09:30													
2006/12/06 às 10:00													
2006/12/13 às 09:40											27		
2006/12/20 às 09:40													
2006/12/27 às 10:50													

Média	0,000033	0,000042	0,0025	0,000015	0,000098	0,0011	0,00038	0,00083	0,028	44	62	0,022	93
Mínimo	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	0,028	44	27	0,022	93
Máximo	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	0,028	44	131	0,022	93
Nº de análises	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. Zooplancton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Nitratos (CIA) - IAREN
	µg/L Fe	mg/L F	mg/L P2O5	µg/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 10:15									105				
2006/01/11 às 09:05													
2006/01/18 às 10:15									59				
2006/01/25 às 10:05													
2006/01/25 às 10:15													
2006/02/01 às 09:30			0,17						67	0			
2006/02/08 às 09:25	836												6,8
2006/02/15 às 09:45									89				
2006/02/22 às 09:15													
2006/02/22 às 09:15													
2006/03/01 às 10:40									26				
2006/03/08 às 10:00													
2006/03/08 às 10:00	254												
2006/03/15 às 09:35									38				
2006/03/22 às 09:22													
2006/03/29 às 09:30									35				
2006/04/05 às 09:10													
2006/04/07 às 09:10													
2006/04/12 às 09:40	94								59				
2006/04/19 às 09:40													
2006/04/26 às 09:05									241				
2006/05/03 às 10:05		<0,10	<0,14			<0,15				1000	0,0061	<0,0010	<5,0
2006/05/10 às 09:45													
2006/05/10 às 09:45									92				
2006/05/17 às 09:00													
2006/05/24 às 09:50									75				
2006/05/31 às 09:15													
2006/06/07 às 09:20									59				
2006/06/14 às 10:25	201												
2006/06/21 às 10:10									53				
2006/06/28 às 09:30													
2006/07/05 às 09:45									52				
2006/07/12 às 09:10	74												
2006/07/19 às 10:10									93				
2006/07/26 às 09:48													
2006/08/02 às 09:20			0,17						73	400			7,3
2006/08/09 às 09:10	153												
2006/08/16 às 08:50									56				
2006/08/18 às 09:05													
2006/08/23 às 09:10													

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	µg/L P2O5	mg/L	mg/L		Nº/L	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	mg/L NO3
2006/08/30 às 08:50									90				
2006/09/06 às 10:20													
2006/09/13 às 10:20	515								165				
2006/09/20 às 10:25													
2006/09/27 às 08:50									147				
2006/10/04 às 10:10													
2006/10/11 às 09:00	10295								120				
2006/10/18 às 10:01													
2006/10/25 às 10:36									93				
2006/11/02 às 08:50		<0,10		0,082	<0,0020			0			<0,0050	<0,0010	6,6
2006/11/08 às 10:10	1369								75				
2006/11/15 às 10:25													
2006/11/22 às 10:00									115				
2006/11/29 às 09:30													
2006/12/06 às 10:00									103				
2006/12/13 às 09:40	762												
2006/12/20 às 09:40									23				
2006/12/27 às 10:50													

Média	1455	0,10	0,16	0,082	0,0020	0,15	S/VALORES	0	85	467	0,0055	0,0010	6,4
Mínimo	74	<0,10	<0,14	0,082	<0,0020	<0,15	S/VALORES	0	23	0	<0,0050	<0,0010	<5,0
Máximo	10295	<0,10	0,17	0,082	<0,0020	<0,15	S/VALORES	0	241	1000	0,0061	<0,0010	7,3
Nº de análises	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 - Desetilatr zina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterb utilazina
	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 10:15	36000		36000										
2006/01/11 às 09:05	76000		35000		101								
2006/01/18 às 10:15	47000		18091										
2006/01/25 às 10:05	49000		37000										
2006/01/25 às 10:15													
2006/02/01 às 09:30	6636		10455										
2006/02/08 às 09:25	75000		24727		111								
2006/02/15 às 09:45	34000		26000										
2006/02/22 às 09:15													
2006/02/22 às 09:15	21364		4273										
2006/03/01 às 10:40	4636		3545										
2006/03/08 às 10:00						113							
2006/03/08 às 10:00	64000		29000										
2006/03/15 às 09:35	11		4955										
2006/03/22 às 09:22	32000		16091										
2006/03/29 às 09:30	4955		2072										
2006/04/05 às 09:10	7545		7182										
2006/04/07 às 09:10													
2006/04/12 às 09:40	6818		5091		120								
2006/04/19 às 09:40	8636		4091										
2006/04/26 às 09:05	7182		3455										
2006/05/03 às 10:05	12000		36000				-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/05/10 às 09:45													
2006/05/10 às 09:45	54000		10000		100								
2006/05/17 às 09:00	20909		4818										
2006/05/24 às 09:50	14636		13545										
2006/05/31 às 09:15	213000		78000										
2006/06/07 às 09:20	NDTR		10455										
2006/06/14 às 10:25	44000		11000		90								
2006/06/21 às 10:10	15455		8636										
2006/06/28 às 09:30	42000		30000										
2006/07/05 às 09:45	NDTR		2727										
2006/07/12 às 09:10	4364		1135		89								
2006/07/19 às 10:10	59000		10273										
2006/07/26 às 09:48	9727		12727										
2006/08/02 às 09:20	6818		3455										
2006/08/09 às 09:10		12400		3460	90								
2006/08/16 às 08:50		60000		20600									
2006/08/18 às 09:05													
2006/08/23 às 09:10	2455		4364										

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 - Desetilatrizona	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
2006/08/30 às 08:50	49000		5182										
2006/09/06 às 10:20	3455		1550										
2006/09/13 às 10:20	51000		17364		91								
2006/09/20 às 10:25	7455		3455										
2006/09/27 às 08:50	226000		145000										
2006/10/04 às 10:10	5818		3000										
2006/10/11 às 09:00	>300		152000		93								
2006/10/18 às 10:01	178182		26667										
2006/10/25 às 10:36	87273		25676										
2006/11/02 às 08:50	ND		360				-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/11/08 às 10:10	103000		46000		107								
2006/11/15 às 10:25	43243		20721										
2006/11/22 às 10:00	46364		18182										
2006/11/29 às 09:30	29550		99091										
2006/12/06 às 10:00	62727		23514										
2006/12/13 às 09:40	83636		47273		102								
2006/12/20 às 09:40	48000		26000										
2006/12/27 às 10:50	2757		595										

Média	42700	36200	23316	12030	99	113	S/VALORES	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Mínimo	11	12400	360	3460	89	113	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Máximo	226000	60000	152000	20600	120	113	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nº de análises	50	2	50	2	11	1	2	2	2	2	2	2	2

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato	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
2006/01/04 às 10:15										6,8			
2006/01/11 às 09:05										6,2			
2006/01/18 às 10:15								6,8					
2006/01/25 às 10:05									6,8				
2006/01/25 às 10:15													
2006/02/01 às 09:30								6,8				0	
2006/02/08 às 09:25								6,6					
2006/02/15 às 09:45								6,9					
2006/02/22 às 09:15									6,9				
2006/02/22 às 09:15													
2006/03/01 às 10:40								6,8					
2006/03/08 às 10:00									7,0				
2006/03/08 às 10:00													
2006/03/15 às 09:35								7,3					
2006/03/22 às 09:22								6,5					
2006/03/29 às 09:30								7,0					
2006/04/05 às 09:10								6,9					
2006/04/07 às 09:10													
2006/04/12 às 09:40								7,2					
2006/04/19 às 09:40								7,0					
2006/04/26 às 09:05								6,8					
2006/05/03 às 10:05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,3				9	
2006/05/10 às 09:45													
2006/05/10 às 09:45								6,8					
2006/05/17 às 09:00								7,1					
2006/05/24 às 09:50								7,0					
2006/05/31 às 09:15								7,0					
2006/06/07 às 09:20								6,8					
2006/06/14 às 10:25								6,6					
2006/06/21 às 10:10								6,9					
2006/06/28 às 09:30								6,8					
2006/07/05 às 09:45								6,8					
2006/07/12 às 09:10								7,1					
2006/07/19 às 10:10								6,9					
2006/07/26 às 09:48								6,8					
2006/08/02 às 09:20								6,7				11	
2006/08/09 às 09:10								6,6					
2006/08/16 às 08:50								6,6					
2006/08/18 às 09:05											24	245	Positiva
2006/08/23 às 09:10								6,9					

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato	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
2006/08/30 às 08:50								6,9					
2006/09/06 às 10:20								7,0					
2006/09/13 às 10:20								6,9					
2006/09/20 às 10:25								7,0					
2006/09/27 às 08:50								7,1					
2006/10/04 às 10:10								7,0					
2006/10/11 às 09:00								7,1					
2006/10/18 às 10:01								7,2					
2006/10/25 às 10:36								7,1					
2006/11/02 às 08:50	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,2			2		Positiva
2006/11/08 às 10:10								7,8					
2006/11/15 às 10:25								7,1					
2006/11/22 às 10:00								7,1					
2006/11/29 às 09:30								7,0					
2006/12/06 às 10:00								6,8					
2006/12/13 às 09:40								6,9					
2006/12/20 às 09:40								6,9					
2006/12/27 às 10:50								6,7					

Média	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	6,9	6,9	6,5	13	66	S/VALORES
Mínimo	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	6,5	6,8	6,2	2	0	S/VALORES
Máximo	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,8	7,0	6,8	24	245	S/VALORES
Nº de análises	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. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA
	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
2006/01/04 às 10:15			<5,0									
2006/01/11 às 09:05			5,50									
2006/01/18 às 10:15			5,90									
2006/01/25 às 10:05			5,20									
2006/01/25 às 10:15												
2006/02/01 às 09:30	ausente			2,5			0	0				
2006/02/08 às 09:25				13								
2006/02/15 às 09:45				12								
2006/02/22 às 09:15												
2006/02/22 às 09:15				8,5								
2006/03/01 às 10:40				3,2								
2006/03/08 às 10:00												
2006/03/08 às 10:00				6,7								
2006/03/15 às 09:35				3,8								
2006/03/22 às 09:22				6,4								
2006/03/29 às 09:30				8,2								
2006/04/05 às 09:10			5,50									
2006/04/07 às 09:10												
2006/04/12 às 09:40				6,4								
2006/04/19 às 09:40				<5,0								
2006/04/26 às 09:05			340									
2006/05/03 às 10:05	ausente	<0,0025		13			0	0		<0,1		0,2
2006/05/10 às 09:45												
2006/05/10 às 09:45				<5,0								
2006/05/17 às 09:00				<5,0								
2006/05/24 às 09:50				<5,0								
2006/05/31 às 09:15				<5,0								
2006/06/07 às 09:20				<5,0								
2006/06/14 às 10:25				<5,0								
2006/06/21 às 10:10				<5,0								
2006/06/28 às 09:30				<5,0								
2006/07/05 às 09:45				<5,0								
2006/07/12 às 09:10			<5,0									
2006/07/19 às 10:10				<5,0								
2006/07/26 às 09:48				5,6								
2006/08/02 às 09:20	Presente			<5,0			0	0				
2006/08/09 às 09:10				<5,0								
2006/08/16 às 08:50				<5,0								
2006/08/18 às 09:05	Ausente				0	0	0	900				
2006/08/23 às 09:10				<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. tensioativas - Ág. Bruta - IAREN	Subst. tensioativas Ág. Bruta LUSÁGUA
	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
2006/08/30 às 08:50				5,4								
2006/09/06 às 10:20				6,2								
2006/09/13 às 10:20				13								
2006/09/20 às 10:25				<5,0								
2006/09/27 às 08:50				<5,0								
2006/10/04 às 10:10			15,4									
2006/10/11 às 09:00				92								
2006/10/18 às 10:01				5,0								
2006/10/25 às 10:36				114								
2006/11/02 às 08:50		<0,0025		<5,0	0	0			<0,075		<0,10	
2006/11/08 às 10:10				9,0								
2006/11/15 às 10:25				<5,0								
2006/11/22 às 10:00				7,7								
2006/11/29 às 09:30				10								
2006/12/06 às 10:00				41								
2006/12/13 às 09:40				14								
2006/12/20 às 09:40				<5,0								
2006/12/27 às 10:50				<5,0								

Média	S/VALORES	0,0025	48,4	11,6	0	0	0	225	0,075	0,1	0,10	0,2
Mínimo	S/VALORES	<0,0025	<5,0	2,5	0	0	0	0	<0,075	<0,1	<0,10	0,2
Máximo	S/VALORES	<0,0025	340	114	0	0	0	900	<0,075	<0,1	<0,10	0,2
Nº de análises		2	8	44	2	2	4	4	1	1	1	1

DATA	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Trítio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
	mg/L SO4	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn	mg/L Zn
2006/01/04 às 10:15		7,8					1,2		
2006/01/11 às 09:05		6,0					2,7		
2006/01/18 às 10:15		8,2			2,6				
2006/01/25 às 10:05		7,5							
2006/01/25 às 10:15						4,0			
2006/02/01 às 09:30		5,2			1,4				
2006/02/08 às 09:25	<10	5,4			1,9				
2006/02/15 às 09:45		9,1			2,6				
2006/02/22 às 09:15						2,5			
2006/02/22 às 09:15		5,8							
2006/03/01 às 10:40		6,4			2,7				
2006/03/08 às 10:00						2,6			
2006/03/08 às 10:00		10,7							
2006/03/15 às 09:35		10,0			4,1				
2006/03/22 às 09:22		10,5			3,2				
2006/03/29 às 09:30		10,8			2,7				
2006/04/05 às 09:10		12,2			0,96				
2006/04/07 às 09:10									
2006/04/12 às 09:40		10,5			1,7				
2006/04/19 às 09:40		11,9			2,6				
2006/04/26 às 09:05		13,0			121				
2006/05/03 às 10:05		12,6		< 10	1,8			<0,1	
2006/05/10 às 09:45									
2006/05/10 às 09:45	<10,0	12,8			0,84				
2006/05/17 às 09:00		14,9			2,5				
2006/05/24 às 09:50		12,6			1,2				
2006/05/31 às 09:15		15,3			1,7				
2006/06/07 às 09:20		15,9			0,84				
2006/06/14 às 10:25		16,4			1,8				
2006/06/21 às 10:10		15,7			2,4				
2006/06/28 às 09:30		16,2			6,1				
2006/07/05 às 09:45		16,8			11				
2006/07/12 às 09:10		18,3			3,0				
2006/07/19 às 10:10		19,3			2,5				
2006/07/26 às 09:48		18,4			5,6				
2006/08/02 às 09:20		17,5			1,2				
2006/08/09 às 09:10	<10,0	18,0			1,5				
2006/08/16 às 08:50		16,8			2,9				
2006/08/18 às 09:05									
2006/08/23 às 09:10		16,4			2,2				

DATA	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Trítio - LUSÁGUA	Tritio - Sagilab	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Zinco (ICP) - IAREN
	mg/L SO4	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn	mg/L Zn
2006/08/30 às 08:50		17,0			8,6				
2006/09/06 às 10:20		17,6			8,0				
2006/09/13 às 10:20		16,6			30				
2006/09/20 às 10:25		16,0			1,4				
2006/09/27 às 08:50		16,2			2,5				
2006/10/04 às 10:10		15,5			27				
2006/10/11 às 09:00		16,2			62				
2006/10/18 às 10:01		15,9			4,7				
2006/10/25 às 10:36		16,3			70				
2006/11/02 às 08:50		14,2	<2,4		1,7				<0,010
2006/11/08 às 10:10	<10,0	14,0			15				
2006/11/15 às 10:25		13,0			2,3				
2006/11/22 às 10:00		14,5			11				
2006/11/29 às 09:30		11,3			4,6				
2006/12/06 às 10:00		11,7			7,2				
2006/12/13 às 09:40		10,9			4,9				
2006/12/20 às 09:40		NE			3,9				
2006/12/27 às 10:50		7,5			1,2				

Média	10	13,1	2,4	10	9,84	3,0	2,0	0,1	0,010
Mínimo	<10	5,2	<2,4	<10	0,84	2,5	1,2	<0,1	<0,010
Máximo	<10	19,3	<2,4	<10	121	4,0	2,7	<0,1	<0,010
Nº de análises	4	52	1	1	47	3	2	1	1