

DATA	Actividade alfa total - Sagilab Bq/L	Actividade beta total - Sagilab Bq/L	Alcalinidade (Tit. Potenciom.) - IAREN mg/L CaCO3	Alcalinidade total - AdDP CP mg/L CaCO3	Alcalinidade total - AdDP L mg/L CaCO3	Alcalinidade total - AdDP PF mg/L CaCO3	Alfa total - LUSÁGUA Bq/L	Arsénio (ICP) - IAREN mg/L As	Azoto amoniacal - AdDP L mg/L NH4	Azoto amoniacal - IAREN mg/L NH4
2006/01/04 às 09:00			<5,0							
2006/01/11 às 09:00			5,8							
2006/01/18 às 08:00										
2006/01/18 às 08:01				4,8						
2006/01/25 às 09:34										
2006/01/25 às 09:35						5,3				
2006/02/01 às 08:00					6					
2006/02/08 às 08:30					6,3				<0,02	
2006/02/15 às 09:00					6,4					
2006/02/22 às 08:45						4,8				
2006/02/22 às 08:46										
2006/03/01 às 09:30					5,4					
2006/03/08 às 08:10										
2006/03/08 às 08:11						5,3				
2006/03/15 às 09:05				4,8						
2006/03/15 às 09:10										
2006/03/22 às 09:10					5,1					
2006/03/29 às 08:40				5,2						
2006/03/29 às 08:40										
2006/04/05 às 08:50					<10					
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40					<10					
2006/04/19 às 08:05					<10					
2006/04/26 às 09:00					<10					
2006/05/03 às 09:30	< 0,030	< 0,030			<10			0,0034		<0,040
2006/05/10 às 09:25										
2006/05/10 às 09:31				<10						
2006/05/17 às 09:20					<10					
2006/05/24 às 08:45										
2006/05/24 às 08:46				<10						
2006/05/31 às 08:40					<10					
2006/06/07 às 08:21				<10						
2006/06/07 às 10:00										
2006/06/14 às 08:50					<10					
2006/06/21 às 09:00					<10					
2006/06/28 às 09:05					10					
2006/07/05 às 09:15				<10						
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/12 às 08:45					16					
2006/07/19 às 09:28				<10						
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33										

DATA	Actividade alfa total - Sagilab Bq/L	Actividade beta total - Sagilab Bq/L	Alcalinidade (Tit. Potenciom.) - IAREN mg/L CaCO3	Alcalinidade total - AdDP CP mg/L CaCO3	Alcalinidade total - AdDP L mg/L CaCO3	Alcalinidade total - AdDP PF mg/L CaCO3	Alfa total - LUSÁGUA Bq/L	Arsénio (ICP) - IAREN mg/L As	Azoto amoniacal - AdDP L mg/L NH4	Azoto amoniacal - IAREN mg/L NH4
2006/07/19 às 09:35				<10						
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31				<10						
2006/07/21 às 08:30				<10						
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45					10					
2006/08/02 às 09:30					12					0,044
2006/08/09 às 08:45					12					
2006/08/16 às 08:45					12					
2006/08/23 às 09:40					<10					
2006/08/30 às 09:00										
2006/08/30 às 09:01				11						
2006/09/06 às 08:40					11					
2006/09/13 às 09:10					12					
2006/09/20 às 08:50					12					
2006/09/27 às 09:10				<10						
2006/09/27 às 09:11										
2006/10/02 às 10:00										
2006/10/03 às 08:30										
2006/10/04 às 07:45					<10					
2006/10/10 às 09:00										
2006/10/11 às 09:30										
2006/10/11 às 09:31				<10						
2006/10/12 às 09:30										
2006/10/13 às 09:30										
2006/10/18 às 08:30					<10					
2006/10/25 às 08:51					<10					
2006/11/02 às 09:15					<10		<0,02	0,004		0,08
2006/11/08 às 08:45				<10						
2006/11/08 às 08:46										
2006/11/15 às 08:45					10					
2006/11/22 às 10:04				<10						
2006/11/22 às 10:05										
2006/11/29 às 08:55					<10					
2006/12/06 às 09:30										
2006/12/06 às 09:31				<10						
2006/12/13 às 08:00					<10					
2006/12/20 às 09:10										
2006/12/20 às 09:11				<10						
2006/12/27 às 09:30					<10					

DATA	Actividade alfa total - Sagilab Bq/L	Actividade beta total - Sagilab Bq/L	Alcalinidade (Tit. Potenciom.) - IAREN mg/L CaCO3	Alcalinidade total - AdDP CP mg/L CaCO3	Alcalinidade total - AdDP L mg/L CaCO3	Alcalinidade total - AdDP PF mg/L CaCO3	Alfa total - LUSÁGUA Bq/L	Arsénio (ICP) - IAREN mg/L As	Azoto amoniacal - AdDP L mg/L NH4	Azoto amoniacal - IAREN mg/L NH4
Média	0,030	0,030	5,4	9,2	9,9	5,1	0,02	0,0037	0,02	0,055
Mínimo	<0,030	<0,030	<5,0	4,8	5,1	4,8	<0,02	0,0034	<0,02	<0,040
Máximo	<0,030	<0,030	5,8	11	16	5,3	<0,02	0,004	<0,02	0,08
Nº de análises	1	1	2	18	32	3	1	2	1	3

DATA	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA mg/L N	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN mg/L N	Bactérias coliformes - AdDP L N/100 mL	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L Ba	Bário (ICP) - IAREN mg/L Ba	Beta total - LUSÁGUA Bq/L	Boro (ICP) - IAREN mg/L B	Cádmio (ICP) - IAREN mg/L Cd	Carbono Orgânico Total - AdDP L mg/L C	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN mg/L C
2006/01/04 às 09:00			127						0,6	
2006/01/11 às 09:00			29						0,5	
2006/01/18 às 08:00			38						0,6	
2006/01/18 às 08:01										
2006/01/25 às 09:34			28						0,5	
2006/01/25 às 09:35										
2006/02/01 às 08:00			10						0,6	
2006/02/08 às 08:30			26						0,6	
2006/02/15 às 09:00			8						0,6	
2006/02/22 às 08:45										
2006/02/22 às 08:46			373						0,6	
2006/03/01 às 09:30			43						0,5	
2006/03/08 às 08:10			168						0,6	
2006/03/08 às 08:11										
2006/03/15 às 09:05										
2006/03/15 às 09:10			182						0,8	
2006/03/22 às 09:10			1100						0,8	
2006/03/29 às 08:40										
2006/03/29 às 08:40			306						0,6	
2006/04/05 às 08:50			600						0,6	
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40			455						0,62	
2006/04/19 às 08:05			64						0,6	
2006/04/26 às 09:00			36						0,69	
2006/05/03 às 09:30	<0,5		600	0,026			<0,10	<0,00050	0,68	
2006/05/10 às 09:25			37						0,6	
2006/05/10 às 09:31										
2006/05/17 às 09:20			609						0,66	
2006/05/24 às 08:45			180						0,74	
2006/05/24 às 08:46										
2006/05/31 às 08:40			51						0,84	
2006/06/07 às 08:21										
2006/06/07 às 10:00			64						0,78	
2006/06/14 às 08:50			108						0,95	
2006/06/21 às 09:00			NDTR						1,7	
2006/06/28 às 09:05			127						1	
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/05 às 09:15			55						1,3	
2006/07/12 às 08:45			225						1,2	
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33			376						4	

DATA	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA mg/L N	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN mg/L N	Bactérias coliformes - AdDP L N/100 mL	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L Ba	Bário (ICP) - IAREN mg/L Ba	Beta total - LUSÁGUA Bq/L	Boro (ICP) - IAREN mg/L B	Cádmio (ICP) - IAREN mg/L Cd	Carbono Orgânico Total - AdDP L mg/L C	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN mg/L C
2006/07/19 às 09:35										
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45			300						1,4	
2006/08/02 às 09:30			NDTR							1,8
2006/08/09 às 08:45			146							1,6
2006/08/16 às 08:45			73						1,7	
2006/08/23 às 09:40			NDTR						2,2	
2006/08/30 às 09:00			123						1,3	
2006/08/30 às 09:01										
2006/09/06 às 08:40			400							1,8
2006/09/13 às 09:10			NDTR						1,3	
2006/09/20 às 08:50			475						1,4	
2006/09/27 às 09:10										
2006/09/27 às 09:11			NDTR						1,8	
2006/10/02 às 10:00			900							
2006/10/03 às 08:30			NDTR							
2006/10/04 às 07:45			1727						2,1	
2006/10/10 às 09:00			207							
2006/10/11 às 09:30			460						0,98	
2006/10/11 às 09:31										
2006/10/12 às 09:30			670							
2006/10/13 às 09:30			340							
2006/10/18 às 08:30			332						0,87	
2006/10/25 às 08:51			4364						2,2	
2006/11/02 às 09:15		<0,50	818		<0,010	<0,10	<0,10	<0,00050	1	
2006/11/08 às 08:45										
2006/11/08 às 08:46			873						1,2	
2006/11/15 às 08:45			364						0,87	
2006/11/22 às 10:04										
2006/11/22 às 10:05			1909						1,1	
2006/11/29 às 08:55			545						0,98	
2006/12/06 às 09:30			600						1,5	
2006/12/06 às 09:31										
2006/12/13 às 08:00			500						1,3	
2006/12/20 às 09:10			391						0,53	
2006/12/20 às 09:11										
2006/12/27 às 09:30			140						0,5	

DATA	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA mg/L N	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN mg/L N	Bactérias coliformes - AdDP L N/100 mL	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L Ba	Bário (ICP) - IAREN mg/L Ba	Beta total - LUSÁGUA Bq/L	Boro (ICP) - IAREN mg/L B	Cádmio (ICP) - IAREN mg/L Cd	Carbono Orgânico Total - AdDP L mg/L C	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN mg/L C
Média	0,5	0,5	445	0,026	0,01	0,1	0,1	0,0005	1	1,7
Mínimo	<0,5	<0,50	8	0,026	<0,010	<0,10	<0,10	<0,00050	0,5	1,6
Máximo	<0,5	<0,50	4364	0,026	<0,010	<0,10	<0,10	<0,00050	4	1,8
Nº de análises	1	1	57	1	1	1	2	2	49	3

DATA	CBO5 - IAREN mg/L O2	CBO5 - LUSÁGUA mg/L O2	Cheiro - AdDP L taxa dil.	Chumbo (ICP) - IAREN mg/L Pb	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN mg/L CN	Cloretos - AdDP L mg/L Cl	Cloretos (CIA) - IAREN mg/L Cl	Clostridium perfringens - AdDP L N/100 mL	Clostridium perfringens - IAREN N/100 mL	Cobre (ICP) - IAREN mg/L Cu
2006/01/04 às 09:00									63	
2006/01/11 às 09:00			0				5,6		85	
2006/01/18 às 08:00								86		
2006/01/18 às 08:01										
2006/01/25 às 09:34								43		
2006/01/25 às 09:35										
2006/02/01 às 08:00		0,3						ND		
2006/02/08 às 08:30			0			5,8		ND		
2006/02/15 às 09:00								ND		
2006/02/22 às 08:45										
2006/02/22 às 08:46								95		
2006/03/01 às 09:30								121		
2006/03/08 às 08:10			0			6,1		ND		
2006/03/08 às 08:11										
2006/03/15 às 09:05										
2006/03/15 às 09:10								145		
2006/03/22 às 09:10								88		
2006/03/29 às 08:40										
2006/03/29 às 08:40								ND		
2006/04/05 às 08:50										
2006/04/07 às 08:45								393		
2006/04/12 às 08:40			0				<5,0	115		
2006/04/19 às 08:05								118		
2006/04/26 às 09:00								3		
2006/05/03 às 09:30		0,8		<0,0020	<0,010			NDTR		<0,0050
2006/05/10 às 09:25			0			<15		NDTR		
2006/05/10 às 09:31										
2006/05/17 às 09:20								NDTR		
2006/05/24 às 08:45								42		
2006/05/24 às 08:46										
2006/05/31 às 08:40								39		
2006/06/07 às 08:21										
2006/06/07 às 10:00								NDTR		
2006/06/14 às 08:50			0			<15		NDTR		
2006/06/21 às 09:00								9		
2006/06/28 às 09:05								61		
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/05 às 09:15								4		
2006/07/12 às 08:45			1				6,5	90		
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33								ND		

DATA	CBO5 - IAREN mg/L O2	CBO5 - LUSÁGUA mg/L O2	Cheiro - AdDP L taxa dil.	Chumbo (ICP) - IAREN mg/L Pb	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN mg/L CN	Cloretos - AdDP L mg/L Cl	Cloretos (CIA) - IAREN mg/L Cl	Clostridium perfringens - AdDP L N/100 mL	Clostridium perfringens - IAREN N/100 mL	Cobre (ICP) - IAREN mg/L Cu
2006/07/19 às 09:35										
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45								NDTR		
2006/08/02 às 09:30		2,7						18		
2006/08/09 às 08:45			2			<15		24		
2006/08/16 às 08:45								ND		
2006/08/23 às 09:40								36		
2006/08/30 às 09:00								11		
2006/08/30 às 09:01										
2006/09/06 às 08:40								5		
2006/09/13 às 09:10			2			<15		0		
2006/09/20 às 08:50								18		
2006/09/27 às 09:10										
2006/09/27 às 09:11								9		
2006/10/02 às 10:00								0		
2006/10/03 às 08:30								300		
2006/10/04 às 07:45								58		
2006/10/10 às 09:00								1		
2006/10/11 às 09:30			2			<15		9		
2006/10/11 às 09:31										
2006/10/12 às 09:30								4		
2006/10/13 às 09:30								NDTR		
2006/10/18 às 08:30								1		
2006/10/25 às 08:51								ND		
2006/11/02 às 09:15	1			<0,0020	<0,010			72		<0,0050
2006/11/08 às 08:45										
2006/11/08 às 08:46			0			<15		0		
2006/11/15 às 08:45								54		
2006/11/22 às 10:04										
2006/11/22 às 10:05								57		
2006/11/29 às 08:55								57		
2006/12/06 às 09:30								9		
2006/12/06 às 09:31										
2006/12/13 às 08:00			0			<15		44		
2006/12/20 às 09:10								42		
2006/12/20 às 09:11										
2006/12/27 às 09:30								0		

DATA	CBO5 - IAREN mg/L O2	CBO5 - LUSÁGUA mg/L O2	Cheiro - AdDP L taxa dil.	Chumbo (ICP) - IAREN mg/L Pb	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN mg/L CN	Cloretos - AdDP L mg/L Cl	Cloretos (CIA) - IAREN mg/L Cl	Clostridium perfringens - AdDP L N/100 mL	Clostridium perfringens - IAREN N/100 mL	Cobre (ICP) - IAREN mg/L Cu
Média	1	1,3	1	0,002	0,01	13	5,7	57	74	0,005
Mínimo	1	0,3	0	<0,0020	<0,010	5,8	<5,0	0	63	<0,0050
Máximo	1	2,7	2	<0,0020	<0,010	<15	6,5	393	85	<0,0050
Nº de análises	1	3	12	2	2	9	3	55	2	2

DATA	Condutividade AdDP CP µS/cm	Condutividade AdDP L µS/cm	Condutividade AdDP PF µS/cm	Condutividade (Electrometria) - IAREN µS/cm	Cor - AdDP L mg/L Pt-Co	Cor (Electrofotométrico) - IAREN mg/L Pt-Co	CQO - IAREN mg/L O2	CQO - LUSÁGUA mg/L O2	Crómio (ICP) - IAREN mg/L Cr	Dose indicativa total - LUSÁGUA mSv/ano
2006/01/04 às 09:00				35,4						
2006/01/11 às 09:00						1,7				
2006/01/18 às 08:00										
2006/01/18 às 08:01	38,3									
2006/01/25 às 09:34										
2006/01/25 às 09:35			40,1							
2006/02/01 às 08:00		40,8						<30		
2006/02/08 às 08:30		41,6			2,9					
2006/02/15 às 09:00		44,5								
2006/02/22 às 08:45			39							
2006/02/22 às 08:46										
2006/03/01 às 09:30		38								
2006/03/08 às 08:10					3,5					
2006/03/08 às 08:11			36,6							
2006/03/15 às 09:05	38,3									
2006/03/15 às 09:10										
2006/03/22 às 09:10		33,1								
2006/03/29 às 08:40	36,2									
2006/03/29 às 08:40										
2006/04/05 às 08:50		37								
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40		36				4,3				
2006/04/19 às 08:05		36								
2006/04/26 às 09:00		36								
2006/05/03 às 09:30		38						<30	<0,0050	
2006/05/10 às 09:25					4					
2006/05/10 às 09:31	42									
2006/05/17 às 09:20		42								
2006/05/24 às 08:45										
2006/05/24 às 08:46	46									
2006/05/31 às 08:40		49								
2006/06/07 às 08:21	53									
2006/06/07 às 10:00										
2006/06/14 às 08:50		55			6,7					
2006/06/21 às 09:00		52								
2006/06/28 às 09:05		51								
2006/07/05 às 09:15	59									
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/12 às 08:45		49				8,9				
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33										

DATA	Condutividade - AdDP CP µS/cm	Condutividade - AdDP L µS/cm	Condutividade - AdDP PF µS/cm	Condutividade (Electrometria) - IAREN µS/cm	Cor - AdDP L mg/L Pt-Co	Cor (Electrofotométrico) - IAREN mg/L Pt-Co	CQO - IAREN mg/L O2	CQO - LUSÁGUA mg/L O2	Crómio (ICP) - IAREN mg/L Cr	Dose indicativa total - LUSÁGUA mSv/ano
2006/07/19 às 09:35	55									
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45		67								
2006/08/02 às 09:30		67						<30		
2006/08/09 às 08:45		69			13,4					
2006/08/16 às 08:45		68								
2006/08/23 às 09:40		60								
2006/08/30 às 09:00										
2006/08/30 às 09:01	70									
2006/09/06 às 08:40		70								
2006/09/13 às 09:10		70			14					
2006/09/20 às 08:50		69								
2006/09/27 às 09:10	48									
2006/09/27 às 09:11										
2006/10/02 às 10:00										
2006/10/03 às 08:30										
2006/10/04 às 07:45		37								
2006/10/10 às 09:00										
2006/10/11 às 09:30					8,6					
2006/10/11 às 09:31	47									
2006/10/12 às 09:30										
2006/10/13 às 09:30										
2006/10/18 às 08:30		46								
2006/10/25 às 08:51		21								
2006/11/02 às 09:15		40					<10		<0,0050	0,035
2006/11/08 às 08:45	39									
2006/11/08 às 08:46					7,8					
2006/11/15 às 08:45		42								
2006/11/22 às 10:04	35									
2006/11/22 às 10:05										
2006/11/29 às 08:55		35								
2006/12/06 às 09:30										
2006/12/06 às 09:31	30									
2006/12/13 às 08:00		38			3,7					
2006/12/20 às 09:10										
2006/12/20 às 09:11	41									
2006/12/27 às 09:30		44								

DATA	Condutividade - AdDP CP µS/cm	Condutividade - AdDP L µS/cm	Condutividade - AdDP PF µS/cm	Condutividade (Electrometria) - IAREN µS/cm	Cor - AdDP L mg/L Pt-Co	Cor (Electrofotométrico) - IAREN mg/L Pt-Co	CQO - IAREN mg/L O2	CQO - LUSÁGUA mg/L O2	Crómio (ICP) - IAREN mg/L Cr	Dose indicativa total - LUSÁGUA mSv/ano
Média	45	48	38,6	35,4	7,2	5	10	30	0,005	0,035
Mínimo	30	21	36,6	35,4	2,9	1,7	<10	<30	<0,0050	0,035
Máximo	70	70	40,1	35,4	14	8,9	<10	<30	<0,0050	0,035
Nº de análises	15	32	3	1	9	3	1	3	2	1

DATA	Dose indicativa total - Sagilab mSv/ano	Dureza total - AdDP L mg/L CaCO3	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN mg/L CaCO3	Enterococos - AdDP L N/100 mL	Escherichia coli - AdDP L N/100 mL	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA mg/LC6H5OH	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol mg/L
2006/01/04 às 09:00				ND	92					
2006/01/11 às 09:00			30	4	26					
2006/01/18 às 08:00				11	22					
2006/01/18 às 08:01										
2006/01/25 às 09:34				4	24					
2006/01/25 às 09:35										
2006/02/01 às 08:00				ND	9					
2006/02/08 às 08:30		50,2		3	17					
2006/02/15 às 09:00				10	7					
2006/02/22 às 08:45										
2006/02/22 às 08:46				41	261					
2006/03/01 às 09:30				5	ND					
2006/03/08 às 08:10		31,9		82	164					
2006/03/08 às 08:11										
2006/03/15 às 09:05										
2006/03/15 às 09:10				5	91					
2006/03/22 às 09:10				118	660					
2006/03/29 às 08:40										
2006/03/29 às 08:40				79	ND					
2006/04/05 às 08:50				40	200					
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40		<10		11	455					
2006/04/19 às 08:05				3	36					
2006/04/26 às 09:00				10	9					
2006/05/03 às 09:30	< 0,030			7	360	<0,001				
2006/05/10 às 09:25		25		6	25					
2006/05/10 às 09:31										
2006/05/17 às 09:20				11	NDTR					
2006/05/24 às 08:45				9	180					
2006/05/24 às 08:46										
2006/05/31 às 08:40				22	41					
2006/06/07 às 08:21										
2006/06/07 às 10:00				NDTR	9					
2006/06/14 às 08:50		22		136	94					
2006/06/21 às 09:00				NDTR	NDTR					
2006/06/28 às 09:05				39	76					
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/05 às 09:15				50	36					
2006/07/12 às 08:45		57		118	77					
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33				218	279					

DATA	Dose indicativa total - Sagilab mSv/ano	Dureza total - AdDP L mg/L CaCO3	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN mg/L CaCO3	Enterococos - AdDP L N/100 mL	Escherichia coli - AdDP L N/100 mL	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA mg/LC6H5OH	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol mg/L
2006/07/19 às 09:35										
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45				47	0					
2006/08/02 às 09:30				78	NDTR					
2006/08/09 às 08:45		14		78	95					
2006/08/16 às 08:45				55	45					
2006/08/23 às 09:40				118	NDTR					
2006/08/30 às 09:00				45	95					
2006/08/30 às 09:01										
2006/09/06 às 08:40				109	200					
2006/09/13 às 09:10		20		33	56					
2006/09/20 às 08:50				36	247					
2006/09/27 às 09:10										
2006/09/27 às 09:11				NDTR	NDTR					
2006/10/02 às 10:00				127	400					
2006/10/03 às 08:30				2300	NDTR					
2006/10/04 às 07:45				514	1309					
2006/10/10 às 09:00				26	130					
2006/10/11 às 09:30		13		109	460					
2006/10/11 às 09:31										
2006/10/12 às 09:30				252	477					
2006/10/13 às 09:30				38	290					
2006/10/18 às 08:30				109	280					
2006/10/25 às 08:51				1909	4364					
2006/11/02 às 09:15				63	682			<0,000031	<0,0012	<0,000096
2006/11/08 às 08:45										
2006/11/08 às 08:46		17		69	218					
2006/11/15 às 08:45				63	227					
2006/11/22 às 10:04										
2006/11/22 às 10:05				209	1169					
2006/11/29 às 08:55				45	364					
2006/12/06 às 09:30				145	300					
2006/12/06 às 09:31										
2006/12/13 às 08:00		13		45	300					
2006/12/20 às 09:10				45	ND					
2006/12/20 às 09:11										
2006/12/27 às 09:30				109	100					

DATA	Dose indicativa total - Sagilab mSv/ano	Dureza total - AdDP L mg/L CaCO3	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN mg/L CaCO3	Enterococos - AdDP L N/100 mL	Escherichia coli - AdDP L N/100 mL	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA mg/LC6H5OH	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Clorofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Metil - 4,6 - dinitrofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2 - Nitrofenol mg/L
Média	0,03	25	30	150	314	0,001	S/VALORES	0,000031	0,0012	0,000096
Mínimo	<0,030	<10	30	3	0	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012	<0,000096
Máximo	<0,030	57	30	2300	4364	<0,001	S/VALORES	<0,000031	<0,0012	<0,000096
Nº de análises	1	11	1	57	57	1	0	1	1	1

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol mg/L	Ferro (ICP) - IAREN µg/L Fe	Ferro Dissolvido - AdDP CP µg/L Fe
2006/01/04 às 09:00										
2006/01/11 às 09:00								<0,016		
2006/01/18 às 08:00										
2006/01/18 às 08:01										
2006/01/25 às 09:34										
2006/01/25 às 09:35										
2006/02/01 às 08:00										
2006/02/08 às 08:30										
2006/02/15 às 09:00										
2006/02/22 às 08:45										
2006/02/22 às 08:46										
2006/03/01 às 09:30										
2006/03/08 às 08:10										
2006/03/08 às 08:11										
2006/03/15 às 09:05										
2006/03/15 às 09:10										
2006/03/22 às 09:10										
2006/03/29 às 08:40										
2006/03/29 às 08:40										
2006/04/05 às 08:50										
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40										
2006/04/19 às 08:05										
2006/04/26 às 09:00										
2006/05/03 às 09:30										
2006/05/10 às 09:25										
2006/05/10 às 09:31									65	
2006/05/17 às 09:20										
2006/05/24 às 08:45										
2006/05/24 às 08:46										
2006/05/31 às 08:40										
2006/06/07 às 08:21										
2006/06/07 às 10:00										
2006/06/14 às 08:50										
2006/06/21 às 09:00										
2006/06/28 às 09:05										
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/12 às 08:45										
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33										

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol mg/L	Ferro (ICP) - IAREN µg/L Fe	Ferro Dissolvido - AdDP CP µg/L Fe
2006/07/19 às 09:35										
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45										
2006/08/02 às 09:30										
2006/08/09 às 08:45										
2006/08/16 às 08:45										
2006/08/23 às 09:40										
2006/08/30 às 09:00										
2006/08/30 às 09:01										
2006/09/06 às 08:40										
2006/09/13 às 09:10										
2006/09/20 às 08:50										
2006/09/27 às 09:10										
2006/09/27 às 09:11										
2006/10/02 às 10:00										
2006/10/03 às 08:30										
2006/10/04 às 07:45										
2006/10/10 às 09:00										
2006/10/11 às 09:30										
2006/10/11 às 09:31										124
2006/10/12 às 09:30										
2006/10/13 às 09:30										
2006/10/18 às 08:30										
2006/10/25 às 08:51										
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 08:45										81
2006/11/08 às 08:46										
2006/11/15 às 08:45										
2006/11/22 às 10:04										
2006/11/22 às 10:05										
2006/11/29 às 08:55										
2006/12/06 às 09:30										
2006/12/06 às 09:31										
2006/12/13 às 08:00										
2006/12/20 às 09:10										
2006/12/20 às 09:11										
2006/12/27 às 09:30										

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Diclorofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dimetilfenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4 - Dinitrofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 2,4,6 - Triclorofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Cloro - 3 - metilfenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol mg/L	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol mg/L	Ferro (ICP) - IAREN µg/L Fe	Ferro Dissolvido - AdDP CP µg/L Fe
Média	0,000033	0,000042	0,0025	0,000015	0,000098	0,0011	0,00038	0,00083	0,016	90
Mínimo	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	<0,016	65
Máximo	<0,000033	<0,000042	<0,0025	<0,000015	<0,000098	<0,0011	<0,00038	<0,00083	<0,016	124
Nº de análises	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

DATA	Ferro Dissolvido - AdDP L µg/L Fe	Ferro Dissolvido - IAREN µg/L Fe	Ferro Total - AdDP CP µg/L Fe	Ferro Total - AdDP L µg/L Fe	Fluoretos (CIA) - IAREN mg/L F	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L P2O5	Fosfatos (CIA) - IAREN mg/L P2O5	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN mg/L	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA mg/L	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN
2006/01/04 às 09:00										
2006/01/11 às 09:00		<0,016								
2006/01/18 às 08:00										
2006/01/18 às 08:01										
2006/01/25 às 09:34										
2006/01/25 às 09:35										
2006/02/01 às 08:00						<0,14				
2006/02/08 às 08:30	36			41						
2006/02/15 às 09:00										
2006/02/22 às 08:45										
2006/02/22 às 08:46										
2006/03/01 às 09:30										
2006/03/08 às 08:10	25			161						
2006/03/08 às 08:11										
2006/03/15 às 09:05										
2006/03/15 às 09:10										
2006/03/22 às 09:10										
2006/03/29 às 08:40										
2006/03/29 às 08:40										
2006/04/05 às 08:50										
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40	26			50						
2006/04/19 às 08:05										
2006/04/26 às 09:00										
2006/05/03 às 09:30					<0,10	<0,14			<0,15	
2006/05/10 às 09:25										
2006/05/10 às 09:31			86							
2006/05/17 às 09:20										
2006/05/24 às 08:45										
2006/05/24 às 08:46										
2006/05/31 às 08:40										
2006/06/07 às 08:21										
2006/06/07 às 10:00										
2006/06/14 às 08:50	64			138						
2006/06/21 às 09:00										
2006/06/28 às 09:05										
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/12 às 08:45	118			215						
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33										

DATA	Ferro Dissolvido - AdDP L µg/L Fe	Ferro Dissolvido - IAREN µg/L Fe	Ferro Total - AdDP CP µg/L Fe	Ferro Total - AdDP L µg/L Fe	Fluoretos (CIA) - IAREN mg/L F	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L P2O5	Fosfatos (CIA) - IAREN mg/L P2O5	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN mg/L	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA mg/L	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN
2006/07/19 às 09:35										
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45										
2006/08/02 às 09:30						<0,14				
2006/08/09 às 08:45	230			724						
2006/08/16 às 08:45										
2006/08/23 às 09:40										
2006/08/30 às 09:00										
2006/08/30 às 09:01										
2006/09/06 às 08:40										
2006/09/13 às 09:10	223			638						
2006/09/20 às 08:50										
2006/09/27 às 09:10										
2006/09/27 às 09:11										
2006/10/02 às 10:00										
2006/10/03 às 08:30										
2006/10/04 às 07:45										
2006/10/10 às 09:00										
2006/10/11 às 09:30										
2006/10/11 às 09:31			310							
2006/10/12 às 09:30										
2006/10/13 às 09:30										
2006/10/18 às 08:30										
2006/10/25 às 08:51										
2006/11/02 às 09:15					<0,10		<0,060	<0,0020		
2006/11/08 às 08:45			123							
2006/11/08 às 08:46										
2006/11/15 às 08:45										
2006/11/22 às 10:04										
2006/11/22 às 10:05										
2006/11/29 às 08:55										
2006/12/06 às 09:30										
2006/12/06 às 09:31										
2006/12/13 às 08:00	24			368						
2006/12/20 às 09:10										
2006/12/20 às 09:11										
2006/12/27 às 09:30										

DATA	Ferro Dissolvido - AdDP L µg/L Fe	Ferro Dissolvido - IAREN µg/L Fe	Ferro Total - AdDP CP µg/L Fe	Ferro Total - AdDP L µg/L Fe	Fluoretos (CIA) - IAREN mg/L F	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L P2O5	Fosfatos (CIA) - IAREN mg/L P2O5	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN mg/L	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA mg/L	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN
Média	93	0,016	173	292	0,1	0,14	0,06	0,002	0,15	S/VALORES
Mínimo	24	<0,016	86	41	<0,10	<0,14	<0,060	<0,0020	<0,15	S/VALORES
Máximo	230	<0,016	310	724	<0,10	<0,14	<0,060	<0,0020	<0,15	S/VALORES
Nº de análises	8	1	3	8	2	3	1	1	1	0

DATA	Ident e quant Zooplâncton - EQUILIBRIUM Nº/L	Ident. e Quant. Fitoplancton- AdDP L nº cél/mL	Ident. e Quant. Zooplancton - NOSTOC nº Ind/m3	Manganês (ICP) - IAREN mg/L Mn	Mercurio (ICP) - IAREN mg/L Hg	Nitratos (CIA) - IAREN mg/L NO3	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L N/mL	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L N/mL	Oxigénio dissolvido - AdDP CP % Sat	Oxigénio dissolvido - AdDP L % Sat
2006/01/04 às 09:00		101					ND	45		
2006/01/11 às 09:00							164	15		113
2006/01/18 às 08:00		139					400	33		
2006/01/18 às 08:01										
2006/01/25 às 09:34							227	ND		
2006/01/25 às 09:35										
2006/02/01 às 08:00		99	0				251	10		
2006/02/08 às 08:30						<5,0	ND	20		122
2006/02/15 às 09:00		105					ND	39		
2006/02/22 às 08:45										
2006/02/22 às 08:46							1400	ND		
2006/03/01 às 09:30		23					273	ND		
2006/03/08 às 08:10							69	53		
2006/03/08 às 08:11										
2006/03/15 às 09:05										
2006/03/15 às 09:10		45					0	31		
2006/03/22 às 09:10							1082	45		
2006/03/29 às 08:40										
2006/03/29 às 08:40		29					ND	ND		
2006/04/05 às 08:50							NDTR	134		
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40		37					773	NDTR		132
2006/04/19 às 08:05							527	93		
2006/04/26 às 09:00		49					782	155		
2006/05/03 às 09:30			0	<0,0050	<0,0010	<5,0	600	82		
2006/05/10 às 09:25		50					591	NDTR		
2006/05/10 às 09:31									102	
2006/05/17 às 09:20							NDTR	73		
2006/05/24 às 08:45		73					NDTR	67		
2006/05/24 às 08:46										
2006/05/31 às 08:40							409	NDTR		
2006/06/07 às 08:21										
2006/06/07 às 10:00		214					NDTR	192		
2006/06/14 às 08:50							1382	518		88
2006/06/21 às 09:00		208					2636	2300		
2006/06/28 às 09:05							NDTR	NDTR		
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/05 às 09:15		379					NDTR	409		
2006/07/12 às 08:45							NDTR	455		84
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33		203					NDTR	3500		

DATA	Ident e quant Zooplâncton - EQUILIBRIUM Nº/L	Ident. e Quant. Fitoplancton- AdDP L nº cél/mL	Ident. e Quant. Zooplâncton - NOSTOC nº Ind/m3	Manganês (ICP) - IAREN mg/L Mn	Mercúrio (ICP) - IAREN mg/L Hg	Nitratos (CIA) - IAREN mg/L NO3	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L N/mL	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L N/mL	Oxigénio dissolvido - AdDP CP % Sat	Oxigénio dissolvido - AdDP L % Sat
2006/07/19 às 09:35										
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45							NDTR	736		
2006/08/02 às 09:30		105	0			2,8	NDTR	NDTR		
2006/08/09 às 08:45							1564	609		88
2006/08/16 às 08:45		345					991	718		
2006/08/23 às 09:40							1591	NDTR		
2006/08/30 às 09:00		221					818	436		
2006/08/30 às 09:01										
2006/09/06 às 08:40							NDTR	NDTR		
2006/09/13 às 09:10		1007					645	509		85
2006/09/20 às 08:50							NDTR	NDTR		
2006/09/27 às 09:10										
2006/09/27 às 09:11		35					2000	555		
2006/10/02 às 10:00							1609	473		
2006/10/03 às 08:30							18800	15273		
2006/10/04 às 07:45							NDTR	324		
2006/10/10 às 09:00							1027	207		
2006/10/11 às 09:30		40					4800	591		
2006/10/11 às 09:31									110	
2006/10/12 às 09:30							414	22		
2006/10/13 às 09:30							1445	138		
2006/10/18 às 08:30							3509	382		
2006/10/25 às 08:51		73					49000	2836		
2006/11/02 às 09:15	0			<0,0050	<0,0010	4,6	18	18		
2006/11/08 às 08:45									115	
2006/11/08 às 08:46		41					900	209		
2006/11/15 às 08:45							874	216		
2006/11/22 às 10:04										
2006/11/22 às 10:05		79					NDTR	35		
2006/11/29 às 08:55							874	182		
2006/12/06 às 09:30		51					NDTR	42		
2006/12/06 às 09:31										
2006/12/13 às 08:00							676	142		109
2006/12/20 às 09:10		17					800	216		
2006/12/20 às 09:11										
2006/12/27 às 09:30							300	73		

DATA	Ident e quant Zooplâncton - EQUILIBRIUM	Ident. e Quant. Fitoplancton- AdDP L	Ident. e Quant. Zooplancton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercurio (ICP) - IAREN	Nitratos (CIA) - IAREN	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Oxigénio dissolvido - AdDP CP	Oxigénio dissolvido - AdDP L
	Nº/L	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	mg/L NO3	N/mL	N/mL	% Sat	% Sat
Média	0	145	0	0,005	0,001	4,3	2743	738	109	103
Mínimo	0	17	0	<0,0050	<0,0010	2,8	0	10	102	84
Máximo	0	1007	0	<0,0050	<0,0010	<5,0	49000	15273	115	132
Nº de análises	1	26	3	2	2	4	57	57	3	8

DATA	Oxigênio dissolvido - AdDP PF % Sat	Pesticidas LUSÁGUA 2006 µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Cimoxanil µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato µg/L
2006/01/04 às 09:00										
2006/01/11 às 09:00										
2006/01/18 às 08:00										
2006/01/18 às 08:01										
2006/01/25 às 09:34										
2006/01/25 às 09:35										
2006/02/01 às 08:00										
2006/02/08 às 08:30										
2006/02/15 às 09:00										
2006/02/22 às 08:45										
2006/02/22 às 08:46										
2006/03/01 às 09:30										
2006/03/08 às 08:10										
2006/03/08 às 08:11	100									
2006/03/15 às 09:05										
2006/03/15 às 09:10										
2006/03/22 às 09:10										
2006/03/29 às 08:40										
2006/03/29 às 08:40										
2006/04/05 às 08:50										
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40										
2006/04/19 às 08:05										
2006/04/26 às 09:00										
2006/05/03 às 09:30		-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/05/10 às 09:25										
2006/05/10 às 09:31										
2006/05/17 às 09:20										
2006/05/24 às 08:45										
2006/05/24 às 08:46										
2006/05/31 às 08:40										
2006/06/07 às 08:21										
2006/06/07 às 10:00										
2006/06/14 às 08:50										
2006/06/21 às 09:00										
2006/06/28 às 09:05										
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/12 às 08:45										
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33										

DATA	Oxigénio dissolvido - AdDP PF % Sat	Pesticidas LUSÁGUA 2006 µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Cimoxanil µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato µg/L
2006/07/19 às 09:35										
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45										
2006/08/02 às 09:30										
2006/08/09 às 08:45										
2006/08/16 às 08:45										
2006/08/23 às 09:40										
2006/08/30 às 09:00										
2006/08/30 às 09:01										
2006/09/06 às 08:40										
2006/09/13 às 09:10										
2006/09/20 às 08:50										
2006/09/27 às 09:10										
2006/09/27 às 09:11										
2006/10/02 às 10:00										
2006/10/03 às 08:30										
2006/10/04 às 07:45										
2006/10/10 às 09:00										
2006/10/11 às 09:30										
2006/10/11 às 09:31										
2006/10/12 às 09:30										
2006/10/13 às 09:30										
2006/10/18 às 08:30										
2006/10/25 às 08:51										
2006/11/02 às 09:15		-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
2006/11/08 às 08:45										
2006/11/08 às 08:46										
2006/11/15 às 08:45										
2006/11/22 às 10:04										
2006/11/22 às 10:05										
2006/11/29 às 08:55										
2006/12/06 às 09:30										
2006/12/06 às 09:31										
2006/12/13 às 08:00										
2006/12/20 às 09:10										
2006/12/20 às 09:11										
2006/12/27 às 09:30										

DATA	Oxigênio dissolvido - AdDP PF % Sat	Pesticidas LUSÁGUA 2006 µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - 2,4-D µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Alacloro µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Atrazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Bentazona µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Cimoxanil µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilatrazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Desetilterbutilazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Dimetoato µg/L
Média	100	S/VALORES	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Mínimo	100	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Máximo	100	S/VALORES	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nº de análises	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Metalaxil µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Metidatião µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacoloro µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Tirame µg/L	pH - AdDP CP Sorensen
2006/01/04 às 09:00										
2006/01/11 às 09:00										
2006/01/18 às 08:00										
2006/01/18 às 08:01										6,8
2006/01/25 às 09:34										
2006/01/25 às 09:35										
2006/02/01 às 08:00										
2006/02/08 às 08:30										
2006/02/15 às 09:00										
2006/02/22 às 08:45										
2006/02/22 às 08:46										
2006/03/01 às 09:30										
2006/03/08 às 08:10										
2006/03/08 às 08:11										
2006/03/15 às 09:05										6,5
2006/03/15 às 09:10										
2006/03/22 às 09:10										
2006/03/29 às 08:40										6,5
2006/03/29 às 08:40										
2006/04/05 às 08:50										
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40										
2006/04/19 às 08:05										
2006/04/26 às 09:00										
2006/05/03 às 09:30	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
2006/05/10 às 09:25										
2006/05/10 às 09:31										6,4
2006/05/17 às 09:20										
2006/05/24 às 08:45										
2006/05/24 às 08:46										6,8
2006/05/31 às 08:40										
2006/06/07 às 08:21										6,6
2006/06/07 às 10:00										
2006/06/14 às 08:50										
2006/06/21 às 09:00										
2006/06/28 às 09:05										
2006/07/05 às 09:15										6,9
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/12 às 08:45										
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33										

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Metalaxil µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Metidatião µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacloro µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina µg/L	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Tirame µg/L	pH - AdDP CP Sorensen
2006/07/19 às 09:35										6,7
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45										
2006/08/02 às 09:30										
2006/08/09 às 08:45										
2006/08/16 às 08:45										
2006/08/23 às 09:40										
2006/08/30 às 09:00										
2006/08/30 às 09:01										7
2006/09/06 às 08:40										
2006/09/13 às 09:10										
2006/09/20 às 08:50										
2006/09/27 às 09:10										6,9
2006/09/27 às 09:11										
2006/10/02 às 10:00										
2006/10/03 às 08:30										
2006/10/04 às 07:45										
2006/10/10 às 09:00										
2006/10/11 às 09:30										
2006/10/11 às 09:31										6,8
2006/10/12 às 09:30										
2006/10/13 às 09:30										
2006/10/18 às 08:30										
2006/10/25 às 08:51										
2006/11/02 às 09:15	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
2006/11/08 às 08:45										7,1
2006/11/08 às 08:46										
2006/11/15 às 08:45										
2006/11/22 às 10:04										6,6
2006/11/22 às 10:05										
2006/11/29 às 08:55										
2006/12/06 às 09:30										
2006/12/06 às 09:31										6,8
2006/12/13 às 08:00										
2006/12/20 às 09:10										
2006/12/20 às 09:11										6,9
2006/12/27 às 09:30										

DATA	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Diurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - EPTC	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Metalaxil	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Metidatião	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - S-metolacloro	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Terbutilazina	Pesticidas LUSÁGUA 2006 - Tirame	pH - AdDP CP
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen
Média	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	6,8
Mínimo	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	6,4
Máximo	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	7,1
Nº de análises	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15

DATA	pH - AdDP L Sorensen	pH - AdDP PF Sorensen	pH (Potenciometria) - IAREN Sorensen	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM UFC/100 mL	Pseudomonas aeruginosa - IAREN UFC/100 mL	Salmonella - BIOGERM UFC/1L	Salmonella - IAREN UFC/1L	Selénio (ICP) - IAREN mg/L Se	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN mg/L	Sólidos suspensos totais - AdDP L mg/L
2006/01/04 às 09:00			6,7						<5,0	
2006/01/11 às 09:00	7								<5,0	
2006/01/18 às 08:00									<5,0	
2006/01/18 às 08:01										
2006/01/25 às 09:34									<5,0	
2006/01/25 às 09:35		6,8								
2006/02/01 às 08:00	6,6				0		ausente			<2,0
2006/02/08 às 08:30	6,6									2,3
2006/02/15 às 09:00	8									<2,0
2006/02/22 às 08:45		6,9								
2006/02/22 às 08:46										6,5
2006/03/01 às 09:30	6,9									<2,0
2006/03/08 às 08:10										3,2
2006/03/08 às 08:11		6,5								
2006/03/15 às 09:05										
2006/03/15 às 09:10										<2,0
2006/03/22 às 09:10	7,9									5
2006/03/29 às 08:40										4,9
2006/03/29 às 08:40										
2006/04/05 às 08:50	6,8								<5,0	
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40	7,4									<5,0
2006/04/19 às 08:05	6,8									<5,0
2006/04/26 às 09:00	6,8								<5,0	
2006/05/03 às 09:30	6,9									<5,0
2006/05/10 às 09:25										<5,0
2006/05/10 às 09:31										
2006/05/17 às 09:20	7									<5,0
2006/05/24 às 08:45										<5,0
2006/05/24 às 08:46										
2006/05/31 às 08:40	7									<5,0
2006/06/07 às 08:21										
2006/06/07 às 10:00										<5,0
2006/06/14 às 08:50	6,8									<5,0
2006/06/21 às 09:00	6,9									23
2006/06/28 às 09:05	7									7,2
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/05 às 09:15										<5,0
2006/07/12 às 08:45	7								<5,0	
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										59
2006/07/19 às 09:33										69

DATA	pH - AdDP L Sorensen	pH - AdDP PF Sorensen	pH (Potenciometria) - IAREN Sorensen	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM UFC/100 mL	Pseudomonas aeruginosa - IAREN UFC/100 mL	Salmonella - BIOGERM UFC/1L	Salmonella - IAREN UFC/1L	Selénio (ICP) - IAREN mg/L Se	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN mg/L	Sólidos suspensos totais - AdDP L mg/L
2006/07/19 às 09:35										
2006/07/20 às 09:30										54
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										39
2006/07/26 às 08:45	6,8									18
2006/08/02 às 09:30	6,8				1		Presente			12
2006/08/09 às 08:45	6,6									<5,0
2006/08/16 às 08:45	7,8			0	3	Negativa	Ausente			<5,0
2006/08/23 às 09:40	6,9									9,3
2006/08/30 às 09:00										6,8
2006/08/30 às 09:01										
2006/09/06 às 08:40	7,2									<5,0
2006/09/13 às 09:10	7,5									5,3
2006/09/20 às 08:50	7,1									5,7
2006/09/27 às 09:10										
2006/09/27 às 09:11										13
2006/10/02 às 10:00										
2006/10/03 às 08:30										
2006/10/04 às 07:45	6,4								33,1	
2006/10/10 às 09:00										
2006/10/11 às 09:30										6,4
2006/10/11 às 09:31										
2006/10/12 às 09:30										
2006/10/13 às 09:30										
2006/10/18 às 08:30	7,1									16
2006/10/25 às 08:51	6,8									955
2006/11/02 às 09:15	7,1			1		Negativa		<0,0025		<5,0
2006/11/08 às 08:45										
2006/11/08 às 08:46										<5,0
2006/11/15 às 08:45	7,2									<5,0
2006/11/22 às 10:04										
2006/11/22 às 10:05										5,8
2006/11/29 às 08:55	6,8									10
2006/12/06 às 09:30										25
2006/12/06 às 09:31										
2006/12/13 às 08:00	7									<5,0
2006/12/20 às 09:10										<5,0
2006/12/20 às 09:11										
2006/12/27 às 09:30	6,8									<5,0

DATA	pH - AdDP L Sorensen	pH - AdDP PF Sorensen	pH (Potenciometria) - IAREN Sorensen	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM UFC/100 mL	Pseudomonas aeruginosa - IAREN UFC/100 mL	Salmonella - BIOGERM UFC/1L	Salmonella - IAREN UFC/1L	Selénio (ICP) - IAREN mg/L Se	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN mg/L	Sólidos suspensos totais - AdDP L mg/L
Média	7	6,7	6,7	0	1	S/VALORES	S/VALORES	0,0025	8,5	31,2
Mínimo	6,4	6,5	6,7	0	0	S/VALORES	S/VALORES	<0,0025	<5,0	<2,0
Máximo	8	6,9	6,7	1	3	S/VALORES	S/VALORES	<0,0025	33,1	955
Nº de análises	33	3	1	2	3	2	3	2	8	47

DATA	Staphylococcus aureus - BIOGERM UFC/100 mL	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase - UFC/100 mL	Staphylococcus aureus - IAREN UFC/100 mL	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase - UFC/100 mL	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN mg/L	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA mg/L	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN mg/L	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA mg/L	Sulfatos - AdDP L mg/L SO4	Temperatura in situ °C
2006/01/04 às 09:00										7,4
2006/01/11 às 09:00										5,3
2006/01/18 às 08:00										7,5
2006/01/18 às 08:01										
2006/01/25 às 09:34										6,6
2006/01/25 às 09:35										
2006/02/01 às 08:00			0	0						4,3
2006/02/08 às 08:30								<10		5,1
2006/02/15 às 09:00										8,4
2006/02/22 às 08:45										
2006/02/22 às 08:46										7,1
2006/03/01 às 09:30										6,7
2006/03/08 às 08:10										10,3
2006/03/08 às 08:11										
2006/03/15 às 09:05										
2006/03/15 às 09:10										11
2006/03/22 às 09:10										10,3
2006/03/29 às 08:40										
2006/03/29 às 08:40										11,3
2006/04/05 às 08:50										13,3
2006/04/07 às 08:45										
2006/04/12 às 08:40										12,4
2006/04/19 às 08:05										13,2
2006/04/26 às 09:00										16,2
2006/05/03 às 09:30						<0,1		<0,1		15,3
2006/05/10 às 09:25								<10,0		15,2
2006/05/10 às 09:31										
2006/05/17 às 09:20										18,3
2006/05/24 às 08:45										17,3
2006/05/24 às 08:46										
2006/05/31 às 08:40										22,3
2006/06/07 às 08:21										
2006/06/07 às 10:00										22,7
2006/06/14 às 08:50										20,5
2006/06/21 às 09:00										18,1
2006/06/28 às 09:05										22
2006/07/05 às 09:15										
2006/07/05 às 09:15										23,1
2006/07/12 às 08:45										25,7
2006/07/19 às 09:28										
2006/07/19 às 09:31										
2006/07/19 às 09:33										24,1

DATA	Staphylococcus aureus - BIOGERM UFC/100 mL	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase - UFC/100 mL	Staphylococcus aureus - IAREN UFC/100 mL	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase - UFC/100 mL	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN mg/L	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA mg/L	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN mg/L	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA mg/L	Sulfatos - AdDP L mg/L SO4	Temperatura in situ °C
2006/07/19 às 09:35										
2006/07/20 às 09:30										
2006/07/20 às 09:31										
2006/07/21 às 08:30										
2006/07/21 às 08:31										
2006/07/26 às 08:45										24,6
2006/08/02 às 09:30			0	400						24,6
2006/08/09 às 08:45									<10,0	26,1
2006/08/16 às 08:45	0	0	0	79						23,9
2006/08/23 às 09:40										21,4
2006/08/30 às 09:00										22,6
2006/08/30 às 09:01										
2006/09/06 às 08:40										22,6
2006/09/13 às 09:10										21,1
2006/09/20 às 08:50										19,3
2006/09/27 às 09:10										
2006/09/27 às 09:11										18,3
2006/10/02 às 10:00										
2006/10/03 às 08:30										
2006/10/04 às 07:45										16,1
2006/10/10 às 09:00										
2006/10/11 às 09:30										19
2006/10/11 às 09:31										
2006/10/12 às 09:30										
2006/10/13 às 09:30										
2006/10/18 às 08:30										16,8
2006/10/25 às 08:51										16,3
2006/11/02 às 09:15	0	0			<0,10		<0,075			15
2006/11/08 às 08:45										
2006/11/08 às 08:46									<10,0	14,9
2006/11/15 às 08:45										12,1
2006/11/22 às 10:04										
2006/11/22 às 10:05										14,9
2006/11/29 às 08:55										13,1
2006/12/06 às 09:30										12,3
2006/12/06 às 09:31										
2006/12/13 às 08:00										10,4
2006/12/20 às 09:10										7,9
2006/12/20 às 09:11										
2006/12/27 às 09:30										7,1

DATA	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	Temperatura in situ
	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L SO4	°C
Média	0	0	0	160	0,1	0,1	0,075	0,1	10	15,4
Mínimo	0	0	0	0	<0,10	<0,1	<0,075	<0,1	<10	4,3
Máximo	0	0	0	400	<0,10	<0,1	<0,075	<0,1	<10	26,1
Nº de análises	2	2	3	3	1	1	1	1	4	52

DATA	Trítio - LUSÁGUA Bq/L	Tritio - Sagilab Bq/L	Turvação - AdDP CP NTU	Turvação - AdDP L NTU	Turvação - AdDP PF NTU	Turvação (Nefelometria) - IAREN NTU	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L Zn	Zinco (ICP) - IAREN mg/L Zn
2006/01/04 às 09:00						<1,0		
2006/01/11 às 09:00				1,2				
2006/01/18 às 08:00								
2006/01/18 às 08:01			0,86					
2006/01/25 às 09:34								
2006/01/25 às 09:35					0,55			
2006/02/01 às 08:00				1,8				
2006/02/08 às 08:30				1,6				
2006/02/15 às 09:00				0,81				
2006/02/22 às 08:45					2,7			
2006/02/22 às 08:46								
2006/03/01 às 09:30				2,1				
2006/03/08 às 08:10								
2006/03/08 às 08:11					0,94			
2006/03/15 às 09:05			1,1					
2006/03/15 às 09:10								
2006/03/22 às 09:10				1,7				
2006/03/29 às 08:40			1,4					
2006/03/29 às 08:40								
2006/04/05 às 08:50				4,1				
2006/04/07 às 08:45								
2006/04/12 às 08:40				0,8				
2006/04/19 às 08:05				1,1				
2006/04/26 às 09:00				1,5				
2006/05/03 às 09:30		< 10		0,75			<0,1	
2006/05/10 às 09:25								
2006/05/10 às 09:31			1					
2006/05/17 às 09:20				0,86				
2006/05/24 às 08:45								
2006/05/24 às 08:46			1,1					
2006/05/31 às 08:40				1,6				
2006/06/07 às 08:21			1,5					
2006/06/07 às 10:00								
2006/06/14 às 08:50				1,6				
2006/06/21 às 09:00				21				
2006/06/28 às 09:05				7,9				
2006/07/05 às 09:15			2,7					
2006/07/05 às 09:15								
2006/07/12 às 08:45				1,6				
2006/07/19 às 09:28								
2006/07/19 às 09:31								
2006/07/19 às 09:33								

DATA	Trítio - LUSÁGUA Bq/L	Tritio - Sagilab Bq/L	Turvação - AdDP CP NTU	Turvação - AdDP L NTU	Turvação - AdDP PF NTU	Turvação (Nefelometria) - IAREN NTU	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L Zn	Zinco (ICP) - IAREN mg/L Zn
2006/07/19 às 09:35			120					
2006/07/20 às 09:30								
2006/07/20 às 09:31								
2006/07/21 às 08:30								
2006/07/21 às 08:31								
2006/07/26 às 08:45				32				
2006/08/02 às 09:30				6,6				
2006/08/09 às 08:45				4,7				
2006/08/16 às 08:45				7,2				
2006/08/23 às 09:40				2,9				
2006/08/30 às 09:00								
2006/08/30 às 09:01			5,6					
2006/09/06 às 08:40				4,7				
2006/09/13 às 09:10				4,8				
2006/09/20 às 08:50				6,1				
2006/09/27 às 09:10			18					
2006/09/27 às 09:11								
2006/10/02 às 10:00								
2006/10/03 às 08:30								
2006/10/04 às 07:45				25				
2006/10/10 às 09:00								
2006/10/11 às 09:30								
2006/10/11 às 09:31			3,1					
2006/10/12 às 09:30								
2006/10/13 às 09:30								
2006/10/18 às 08:30				2,8				
2006/10/25 às 08:51				396				
2006/11/02 às 09:15	<2,4			1				<0,010
2006/11/08 às 08:45			1,3					
2006/11/08 às 08:46								
2006/11/15 às 08:45				0,78				
2006/11/22 às 10:04			2,3					
2006/11/22 às 10:05								
2006/11/29 às 08:55				6				
2006/12/06 às 09:30								
2006/12/06 às 09:31			16					
2006/12/13 às 08:00				1,9				
2006/12/20 às 09:10								
2006/12/20 às 09:11			1,3					
2006/12/27 às 09:30				1,4				

DATA	Tritio - LUSÁGUA Bq/L	Tritio - Sagilab Bq/L	Turvação - AdDP CP NTU	Turvação - AdDP L NTU	Turvação - AdDP PF NTU	Turvação (Nefelometria) - IAREN NTU	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L Zn	Zinco (ICP) - IAREN mg/L Zn
Média	2,4	10	11,82	16,85	1,4	1	0,1	0,01
Mínimo	<2,4	<10	0,86	0,75	0,55	<1,0	<0,1	<0,010
Máximo	<2,4	<10	120	396	2,7	<1,0	<0,1	<0,010
Nº de análises	1	1	15	33	3	1	1	1