

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Actividade alfa total - BIOGERM Bq/L	Actividade alfa total - SAGILAB Bq/L	Actividade beta total - BIOGERM Bq/L	Actividade beta total - SAGILAB Bq/L	Alcalinidade e total - AdDP L mg/L CaCO3	Amónio - IAREN mg/L NH4	Antimónio (AES-GF) - IAREN µg/L Sb	AOX - IAREN mg/L Cl	Arsénio (ICP) - IAREN mg/L As	Azoto amoniacal - IAREN mg/L NH4	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN mg/L N	Bactérias coliformes - AdDP L N/100 mL
2009/01/06 às 07:55												
2009/01/07 às 09:30					15,5							7000
2009/01/14 às 08:30					13,5							3636
2009/01/21 às 08:05					10,6							
2009/01/28 às 08:30					<10,0							12000
2009/02/03 às 07:40												
2009/02/04 às 09:30					<10,0					0,090		14000
2009/02/11 às 08:40					<10,0							2909
2009/02/18 às 08:30					11,0							16200
2009/02/25 às 08:15					12,6							1273
2009/03/03 às 07:50												
2009/03/04 às 08:00					13							21000
2009/03/11 às 09:45					13							2455
2009/03/18 às 08:00					13							4909
2009/03/25 às 07:50					13							5727
2009/04/01 às 09:00					13							
2009/04/07 às 07:05												
2009/04/08 às 08:20					13							3982
2009/04/15 às 07:40					12							
2009/04/22 às 08:10					13							4091
2009/04/29 às 08:30					15							2766
2009/05/05 às 08:00												
2009/05/06 às 08:30	<0,05		0,10		13	<0,040	<1,0	<0,030	<0,0010		<0,50	4000
2009/05/13 às 08:00					16							10000
2009/05/20 às 08:45					14							
2009/05/27 às 07:40					17							4091
2009/06/03 às 09:30					16							1091
2009/06/17 às 08:30					15							4000
2009/06/25 às 09:40					16							7000
2009/07/01 às 07:40					16							6500
2009/07/07 às 08:10												
2009/07/08 às 09:05					15							10000
2009/07/15 às 10:00					18							2192
2009/07/22 às 09:20					15							1364

**Rio Ferro - 7330PA552**

DATA	Actividade alfa total - BIOGERM Bq/L	Actividade alfa total - SAGILAB Bq/L	Actividade beta total - BIOGERM Bq/L	Actividade beta total - SAGILAB Bq/L	Alcalinidade e total - AdDP L mg/L CaCO3	Amónio - IAREN mg/L NH4	Antimónio (AES-GF) - IAREN µg/L Sb	AOX - IAREN mg/L Cl	Arsénio (ICP) - IAREN mg/L As	Azoto amoniacal - IAREN mg/L NH4	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN mg/L N	Bactérias coliformes - AdDP L N/100 mL
2009/07/29 às 09:40					15							3364
2009/08/04 às 08:00												
2009/08/05 às 10:20					16	0,069						5500
2009/08/12 às 10:20					16							ND
2009/08/19 às 07:20					15							4000
2009/08/26 às 08:00					15							4000
2009/09/01 às 07:15												
2009/09/02 às 10:20					16							1000
2009/09/09 às 07:55					15							4182
2009/09/16 às 10:15					16							898
2009/09/23 às 10:40					16							8000
2009/09/30 às 10:00					17							2091
2009/10/06 às 09:00												
2009/10/07 às 10:30					19							84000
2009/10/14 às 07:50					18							10000
2009/10/21 às 08:00					19							42000
2009/10/28 às 10:00					17							20300
2009/11/03 às 07:00												
2009/11/04 às 10:15		< 0,07		< 0,10	18	0,14	<1,0	<0,030	0,0011		<0,50	78000
2009/11/11 às 08:00					16							14000
2009/11/18 às 09:40					11							6000
2009/11/25 às 09:15					14							6000
2009/12/02 às 07:35					<10							
2009/12/09 às 07:30					<10							5000
2009/12/16 às 07:50					11							15000
2009/12/23 às 08:30					<10							4000
2009/12/28 às 08:30					<10							2909

<b>Média</b>	0,05	0,07	0,10	0,10	14,2	0,083	1,0	0,030	0,0011	0,090	0,50	10498
<b>Minimo</b>	<0,05	<0,07	0,10	<0,10	<10,0	<0,040	<1,0	<0,030	<0,0010	0,090	<0,50	898
<b>Máximo</b>	<0,05	<0,07	0,10	<0,10	19	0,14	<1,0	<0,030	0,0011	0,090	<0,50	84000
<b>Nº de análises</b>	1	1	1	1	51	3	2	2	2	1	2	46

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Bactérias coliformes - AdDP L - Colónias atípicas N/100 mL	Bactérias coliformes - BIOGERM N/100 mL	Bactérias coliformes - BIOGERM - Colónias atípicas N/100 mL	Bário (ICP) - IAREN mg/L Ba	Boro (ICP) - IAREN mg/L B	Cádmio (ICP) - IAREN mg/L Cd	Carbono Orgânico Total - AdDP L mg/L C	CBO5 - IAREN mg/L O2	Cheiro - AdDP L taxa dil.	Chumbo (ICP) - IAREN mg/L Pb	Cianetos (EAM) - IAREN mg/L CN	Cloretos - AdDP L mg/L Cl
2009/01/06 às 07:55												
2009/01/07 às 09:30	4000						1,8					
2009/01/14 às 08:30	4000						1,1	2				19
2009/01/21 às 08:05		5700	28000				1,6					
2009/01/28 às 08:30	44000						2,0					
2009/02/03 às 07:40												
2009/02/04 às 09:30	46000						1,9	<1,0				
2009/02/11 às 08:40	6273						1,6	2				<15
2009/02/18 às 08:30	27800						2,1					
2009/02/25 às 08:15	3727						1,6					
2009/03/03 às 07:50												
2009/03/04 às 08:00	29000						1,3					
2009/03/11 às 09:45	2545						1,6	2				14
2009/03/18 às 08:00	3182						1,8					
2009/03/25 às 07:50	5182						0,95					
2009/04/01 às 09:00		4100	2600				1,2					
2009/04/07 às 07:05												
2009/04/08 às 08:20	5836						0,92	2				17
2009/04/15 às 07:40		8300	300				1,9					
2009/04/22 às 08:10	2818						0,70					
2009/04/29 às 08:30	5325						0,80					
2009/05/05 às 08:00												
2009/05/06 às 08:30	11000			<0,010	<0,10	<0,00050	2,3	<1,0		<0,0020	<0,010	
2009/05/13 às 08:00	19000						1,1	1				15
2009/05/20 às 08:45		2300	3100				0,73					
2009/05/27 às 07:40	3091						0,83					
2009/06/03 às 09:30	5818						1,6					
2009/06/17 às 08:30	13000						0,86	0				16
2009/06/25 às 09:40	21000						1,6					
2009/07/01 às 07:40	17500						2,5					
2009/07/07 às 08:10												
2009/07/08 às 09:05	21000						2,4	2				21
2009/07/15 às 10:00	7081						1,4					
2009/07/22 às 09:20	4727						1,5					

**Rio Ferro - 7330PA552**

DATA	Bactérias coliformes - AdDP L - Colónias atípicas	Bactérias coliformes - BIOGERM	Bactérias coliformes - BIOGERM - Colónias atípicas	Bário (ICP) - IAREN	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbano Orgânico Total - AdDP L	CBO5 - IAREN	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM) - IAREN	Cloretos - AdDP L
	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Ba	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C	mg/L O2	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl
2009/07/29 às 09:40	7091						0,99					
2009/08/04 às 08:00												
2009/08/05 às 10:20	14500						1,3	<1,0				
2009/08/12 às 10:20	2000						2,6		0			18
2009/08/19 às 07:20	26000						2,1					
2009/08/26 às 08:00	7000						0,89					
2009/09/01 às 07:15												
2009/09/02 às 10:20	4182						1,7					
2009/09/09 às 07:55	4000						2,1		2			17
2009/09/16 às 10:15	4102						2,4					
2009/09/23 às 10:40	4000						1,3					
2009/09/30 às 10:00	3818						1,5					
2009/10/06 às 09:00												
2009/10/07 às 10:30	29000						3,1					
2009/10/14 às 07:50	10000						3,3		2			24
2009/10/21 às 08:00	38000						3,2					
2009/10/28 às 10:00	36700						1,2					
2009/11/03 às 07:00												
2009/11/04 às 10:15	9000			<0,010	<0,10	<0,00050	3,1	1,2		<0,0020	<0,010	
2009/11/11 às 08:00	5000						2,7		2			23
2009/11/18 às 09:40	20000						1,3					
2009/11/25 às 09:15	5000						1,4					
2009/12/02 às 07:35		6500	3500				1,5					
2009/12/09 às 07:30	13000						1,0		2			11
2009/12/16 às 07:50	16000						1,3					
2009/12/23 às 08:30	13000						1,4					
2009/12/28 às 08:30	4364						1,2					

<b>Média</b>	12797	5380	7500	0,010	0,10	0,00050	1,65	1,0	2	0,0020	0,010	18
<b>Minimo</b>	2000	2300	300	<0,010	<0,10	<0,00050	0,70	<1,0	0	<0,0020	<0,010	11
<b>Máximo</b>	46000	8300	28000	<0,010	<0,10	<0,00050	3,3	1,2	2	<0,0020	<0,010	24
<b>Nº de análises</b>	46	5	5	2	2	2	51	4	12	2	2	12

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Clostridium perfringens - AdDP L N/100 mL	Clostridium perfringens - AdDP L - Colónias atípicas N/100 mL	Clostridium perfringens - BIOGERM N/100 mL	Clostridium perfringens - BIOGERM - Colónias atípicas N/100 mL	Cobre (ICP) - IAREN mg/L Cu	Condutividade a 25 °C - AdDP L µS/cm	Cor - AdDP L mg/L Pt-Co	CQO - IAREN mg/L O2	Criptosporidium - AdDP L N/30L	Crómio (ICP) - IAREN mg/L Cr	Dose indicativa total - BIOGERM mSv/ano	Dose indicativa total - Sagilab mSv/ano
2009/01/06 às 07:55												
2009/01/07 às 09:30	1057	125				118						
2009/01/14 às 08:30	1636	ND				118	5,8					
2009/01/21 às 08:05			1500	40		87						
2009/01/28 às 08:30	1057	125				64						
2009/02/03 às 07:40												
2009/02/04 às 09:30	182	364				69		19				
2009/02/11 às 08:40	53	344				67	5,3					
2009/02/18 às 08:30	90	315				85						
2009/02/25 às 08:15	240	156				73			0			
2009/03/03 às 07:50												
2009/03/04 às 08:00	212	970				89						
2009/03/11 às 09:45	239	239				95	4,8					
2009/03/18 às 08:00	182	ND				91						
2009/03/25 às 07:50	110	503				96						
2009/04/01 às 09:00			290	50		99						
2009/04/07 às 07:05												
2009/04/08 às 08:20	339	463				107	5,7					
2009/04/15 às 07:40			900	60		82						
2009/04/22 às 08:10	598	285				91						
2009/04/29 às 08:30	81	360				104			2			
2009/05/05 às 08:00												
2009/05/06 às 08:30	234	144			<0,0050	103		<10		<0,0050	<0,033	
2009/05/13 às 08:00	1545	ND				112	6,9					
2009/05/20 às 08:45			540	90		108						
2009/05/27 às 07:40	182	ND				104			2			
2009/06/03 às 09:30	273	91				129						
2009/06/17 às 08:30	0	636				112	14					
2009/06/25 às 09:40	255	105				117			1			
2009/07/01 às 07:40	1182	ND				123						
2009/07/07 às 08:10												
2009/07/08 às 09:05	727	ND				133	8,0					
2009/07/15 às 10:00	246	ND				148						
2009/07/22 às 09:20	131	98				130						

**Rio Ferro - 7330PA552**

DATA	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - AdDP L - Colónias atípicas	Clostridium perfringens - BIOGERM	Clostridium perfringens - BIOGERM - Colónias atípicas	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade a 25 °C - AdDP L	Cor - AdDP L	CQO - IAREN	Criptosporidium - AdDP L	Crômio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - BIOGERM	Dose indicativa total - Sagilab
	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L O2	N/30L	mg/L Cr	mSv/ano	mSv/ano
2009/07/29 às 09:40	980	111				133			3			
2009/08/04 às 08:00												
2009/08/05 às 10:20	236	945				129		10				
2009/08/12 às 10:20	14000	ND				117	20					
2009/08/19 às 07:20	91	ND				124			10			
2009/08/26 às 08:00	273	ND				119						
2009/09/01 às 07:15												
2009/09/02 às 10:20	311	ND				121						
2009/09/09 às 07:55	260	51				120	6,0					
2009/09/16 às 10:15	164	ND				128						
2009/09/23 às 10:40	273	91				136						
2009/09/30 às 10:00	98	66				150						
2009/10/06 às 09:00												
2009/10/07 às 10:30	4000	5000				123						
2009/10/14 às 07:50	455	ND				152	9,3					
2009/10/21 às 08:00	1727	91				177						
2009/10/28 às 10:00	1429	300				147						
2009/11/03 às 07:00												
2009/11/04 às 10:15	727	91			<0,0050	162		22		<0,0050		< 0,034
2009/11/11 às 08:00	1545	91				141	9,9					
2009/11/18 às 09:40	315	79				98						
2009/11/25 às 09:15	1091	ND				128			4			
2009/12/02 às 07:35			480	5		67						
2009/12/09 às 07:30	221	156				72	5,7					
2009/12/16 às 07:50	455	ND				98						
2009/12/23 às 08:30	939	424				58						
2009/12/28 às 08:30	909	ND				58						

<b>Média</b>	899	427	742	49	0,0050	110	8,5	15	3	0,0050	0,033	0,034
<b>Minimo</b>	0	51	290	5	<0,0050	58	4,8	<10	0	<0,0050	<0,033	<0,034
<b>Máximo</b>	14000	5000	1500	90	<0,0050	177	20	22	10	<0,0050	<0,033	<0,034
<b>Nº de análises</b>	46	46	5	5	2	51	12	4	7	2	1	1

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Dureza total - AdDP L	Enterococos - AdDP L	Enterococos - AdDP L - Colónias atípicas	Enterococos - BIOGERM	Enterococos - BIOGERM - Colónias atípicas	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - BIOGERM	Estanho - IAREN	Fenóis (Água Bruta) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Total - AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN
	mg/L CaCO <sub>3</sub>	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Sn	mg/L	µg/L Fe	µg/L Fe	mg/L F
2009/01/06 às 07:55												
2009/01/07 às 09:30		1091	1273			4000						
2009/01/14 às 08:30	21	1909	182			788				46	163	
2009/01/21 às 08:05				650	790		2200					
2009/01/28 às 08:30		364	4455			3600						
2009/02/03 às 07:40												
2009/02/04 às 09:30		6000	76000			5600						
2009/02/11 às 08:40	38	252	27			1236				35	352	
2009/02/18 às 08:30		631	63			ND						
2009/02/25 às 08:15		36	ND			509						
2009/03/03 às 07:50												
2009/03/04 às 08:00		2182	182			4200						
2009/03/11 às 09:45	16,4	216	ND			1576				30	197	
2009/03/18 às 08:00		261	54			ND						
2009/03/25 às 07:50		234	ND			2291						
2009/04/01 às 09:00				150	72		300					
2009/04/07 às 07:05												
2009/04/08 às 08:20	17	1000	182			1327				41	121	
2009/04/15 às 07:40				590	72		3300					
2009/04/22 às 08:10		369	54			NDTR						
2009/04/29 às 08:30		351	144			1935						
2009/05/05 às 08:00												
2009/05/06 às 08:30		270	ND			4000		<0,010	<0,0025			<0,10
2009/05/13 às 08:00	32	811	0			4000				40	494	
2009/05/20 às 08:45				240	27		390					
2009/05/27 às 07:40		198	ND			2045						
2009/06/03 às 09:30		288	18			764						
2009/06/17 às 08:30	13,4	459	36			ND				63	260	
2009/06/25 às 09:40		852	66			4000						
2009/07/01 às 07:40		1361	164			3900						
2009/07/07 às 08:10												
2009/07/08 às 09:05	23	1443	197			6000				85	381	
2009/07/15 às 10:00		541	508			1051						
2009/07/22 às 09:20		1246	213			424						

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Dureza total - AdDP L mg/L CaCO <sub>3</sub>	Enterococos - AdDP L N/100 mL	Enterococos - AdDP L - Colónias atípicas N/100 mL	Enterococos - BIOGERM N/100 mL	Enterococos - BIOGERM - Colónias atípicas N/100 mL	Escherichia coli - AdDP L N/100 mL	Escherichia coli - BIOGERM N/100 mL	Estanho - IAREN mg/L Sn	Fenóis (Água Bruta) - IAREN mg/L	Ferro Dissolvido - AdDP L µg/L Fe	Ferro Total - AdDP L µg/L Fe	Fluoretos (CIA) - IAREN mg/L F
2009/07/29 às 09:40		836	393			1284						
2009/08/04 às 08:00												
2009/08/05 às 10:20		787	115			1100						
2009/08/12 às 10:20	24	98	164			ND				72	1246	
2009/08/19 às 07:20		225	441			4000						
2009/08/26 às 08:00		225	207			ND						
2009/09/01 às 07:15												
2009/09/02 às 10:20		180	49			ND						
2009/09/09 às 07:55	18	262	311			836				31	156	
2009/09/16 às 10:15		361	49			307						
2009/09/23 às 10:40		328	180			1000						
2009/09/30 às 10:00		246	475			576						
2009/10/06 às 09:00												
2009/10/07 às 10:30		32000	54000			42000						
2009/10/14 às 07:50	26	885	82			2000				60	100	
2009/10/21 às 08:00		3364	6545			29400						
2009/10/28 às 10:00		5091	2545			8700						
2009/11/03 às 07:00												
2009/11/04 às 10:15		4636	5182			13400		<0,010	<0,0025			<0,10
2009/11/11 às 08:00	28	328	902			4200				55	166	
2009/11/18 às 09:40		2182	909			1000						
2009/11/25 às 09:15		1279	115			3000						
2009/12/02 às 07:35				910	1100		1300					
2009/12/09 às 07:30	14,3	590	377			2000				59	533	
2009/12/16 às 07:50		1148	164			1500						
2009/12/23 às 08:30		1182	3000			2000						
2009/12/28 às 08:30		230	574			909						

<b>Média</b>	22,6	1714	3917	508	412	4422	1498	0,010	0,0025	51	347	0,10
<b>Minimo</b>	13,4	36	0	150	27	307	300	<0,010	<0,0025	30	100	<0,10
<b>Máximo</b>	38	32000	76000	910	1100	42000	3300	<0,010	<0,0025	85	1246	<0,10
<b>Nº de análises</b>	12	46	46	5	5	46	5	2	2	12	12	2

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Fosfatos (CIA) - IAREN mg/L P2O5	Fósforo (CIA) - IAREN µg/L P2O5	Giardia - AdDP L N/30L	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN mg/L	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN µg/L	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L nº cél/mL	Ident. e Quant. Zooplancton - AdDP L Nº Ind/m3	Índice de Langelier - AdDP L	Manganês - AdDP L µg/L Mn	Mercúrio - BIOGERM µg/L Hg	Monoclorob enzeno - IAREN µg/L	Nitratos (CIA) - IAREN mg/L NO3
2009/01/06 às 07:55								-2,0				
2009/01/07 às 09:30						45						
2009/01/14 às 08:30												
2009/01/21 às 08:05						47						
2009/01/28 às 08:30												
2009/02/03 às 07:40								-2,2				
2009/02/04 às 09:30	<0,060					42						7,3
2009/02/11 às 08:40												6,4
2009/02/18 às 08:30						29						
2009/02/25 às 08:15			4				60000					
2009/03/03 às 07:50								-2,0				
2009/03/04 às 08:00						98						
2009/03/11 às 09:45												
2009/03/18 às 08:00						110						
2009/03/25 às 07:50												
2009/04/01 às 09:00						61						
2009/04/07 às 07:05								-2,1				
2009/04/08 às 08:20												
2009/04/15 às 07:40						96						
2009/04/22 às 08:10												
2009/04/29 às 08:30			14			78						
2009/05/05 às 08:00								-2,0				
2009/05/06 às 08:30	<0,060	<25		<0,0020	<0,0050			<10	<0,1	<0,030		8,2
2009/05/13 às 08:00						102						
2009/05/20 às 08:45							40000					
2009/05/27 às 07:40			104			102						
2009/06/03 às 09:30								-2,0				
2009/06/17 às 08:30						75						
2009/06/25 às 09:40			27			126						
2009/07/01 às 07:40												
2009/07/07 às 08:10								-2,5				
2009/07/08 às 09:05						114						
2009/07/15 às 10:00												
2009/07/22 às 09:20						85						

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Fosfatos (CIA) - IAREN mg/L P2O5	Fósforo (CIA) - IAREN µg/L P2O5	Giardia - AdDP L N/30L	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN mg/L	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN µg/L	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L nº cél/mL	Ident. e Quant. Zooplancton - AdDP L Nº Ind/m3	Índice de Langelier - AdDP L	Manganês - AdDP L µg/L Mn	Mercúrio - BIOGERM µg/L Hg	Monoclorob enzeno - IAREN µg/L	Nitratos (CIA) - IAREN mg/L NO3
2009/07/29 às 09:40			57									
2009/08/04 às 08:00								-2,2				
2009/08/05 às 10:20	<0,060					970	121000					7,0
2009/08/12 às 10:20												
2009/08/19 às 07:20			79			122						
2009/08/26 às 08:00												
2009/09/01 às 07:15								-1,8				
2009/09/02 às 10:20						98						
2009/09/09 às 07:55												
2009/09/16 às 10:15						116						
2009/09/23 às 10:40												
2009/09/30 às 10:00						99						
2009/10/06 às 09:00								-1,6				
2009/10/07 às 10:30												
2009/10/14 às 07:50						119						
2009/10/21 às 08:00												
2009/10/28 às 10:00						94						
2009/11/03 às 07:00								-2,0				
2009/11/04 às 10:15	0,18	49		<0,0020	<0,0050		40700		<10	<0,1	<0,030	7,9
2009/11/11 às 08:00						87						
2009/11/18 às 09:40												
2009/11/25 às 09:15			431			52						
2009/12/02 às 07:35								-2,4				
2009/12/09 às 07:30						56						
2009/12/16 às 07:50												
2009/12/23 às 08:30						61						
2009/12/28 às 08:30												

<b>Média</b>	0,090	37	102	0,0020	0,0050	119	65425	-2,1	10	0,1	0,030	7,4
<b>Minimo</b>	<0,060	<25	4	<0,0020	<0,0050	29	40000	-2,5	<10	<0,1	<0,030	6,4
<b>Máximo</b>	0,18	49	431	<0,0020	<0,0050	970	121000	-1,6	<10	<0,1	<0,030	8,2
<b>Nº de análises</b>	4	2	7	2	2	26	4	12	2	2	2	5

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - BIOGERM	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - BIOGERM	Óleos e Gorduras - IAREN	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Oxigénio dissolvido - Temperatur a leitura O2	Pesticidas 2008 - BIOGERM	Pesticidas 2008 - BIOGERM - Dimetoato	Pesticidas 2009 - BIOGERM	Pesticidas 2009 - BIOGERM - Dimetoato	Pesticidas 2009 - SAGILAB
	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	mg/L	% Sat	°C	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2009/01/06 às 07:55												
2009/01/07 às 09:30	649		694									
2009/01/14 às 08:30	3909		550			104	12,2					
2009/01/21 às 08:05		2600		1000								
2009/01/28 às 08:30	14091		955									
2009/02/03 às 07:40												
2009/02/04 às 09:30	98000		9364					-	<0,05			
2009/02/11 às 08:40	4545		387			112	15,1					
2009/02/18 às 08:30	25727		2279									
2009/02/25 às 08:15	2838		216									
2009/03/03 às 07:50												
2009/03/04 às 08:00	39000		6364									
2009/03/11 às 09:45	9818		486			119	19,5					
2009/03/18 às 08:00	6091		622									
2009/03/25 às 07:50	4000		784									
2009/04/01 às 09:00		5600		740								
2009/04/07 às 07:05												
2009/04/08 às 08:20	42000		1009									
2009/04/15 às 07:40		10000		2400								
2009/04/22 às 08:10	4364		450									
2009/04/29 às 08:30	4545		793			123	20					
2009/05/05 às 08:00												
2009/05/06 às 08:30	4909		396		<0,010					-	<0,05	
2009/05/13 às 08:00	11364		4364			109	20					
2009/05/20 às 08:45		2100		800								
2009/05/27 às 07:40	6455		477									
2009/06/03 às 09:30	4545		667									
2009/06/17 às 08:30	855		1509			104	20					
2009/06/25 às 09:40	6818		1883									
2009/07/01 às 07:40	11000		2063									
2009/07/07 às 08:10												
2009/07/08 às 09:05	11636		3364			99	20					
2009/07/15 às 10:00	19636		1036									
2009/07/22 às 09:20	7091		955									

**Rio Ferro - 7330PA552**

DATA	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - BIOGERM	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - BIOGERM	Óleos e Gorduras - IAREN	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Oxigénio dissolvido - AdDP L - Temperatur a leitura O2	Pesticidas 2008 - BIOGERM	Pesticidas 2008 - BIOGERM - Dimetoato	Pesticidas 2009 - BIOGERM	Pesticidas 2009 - BIOGERM - Dimetoato	Pesticidas 2009 - SAGILAB
	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	mg/L	% Sat	°C	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2009/07/29 às 09:40	6909		1261									
2009/08/04 às 08:00												
2009/08/05 às 10:20	11909		4300									-
2009/08/12 às 10:20	16182		4909			86	22					
2009/08/19 às 07:20	13100		15555									
2009/08/26 às 08:00	4300		1309									
2009/09/01 às 07:15												
2009/09/02 às 10:20	3182		956									
2009/09/09 às 07:55	4909		486			101	20					
2009/09/16 às 10:15	2919		1225									
2009/09/23 às 10:40	8364		1000									
2009/09/30 às 10:00	4273		1234									
2009/10/06 às 09:00												
2009/10/07 às 10:30	198000		76000									
2009/10/14 às 07:50	8636		2505			98	16					
2009/10/21 às 08:00	60000		10091									
2009/10/28 às 10:00	17000		6818									
2009/11/03 às 07:00												
2009/11/04 às 10:15	48000		20909		<0,010							-
2009/11/11 às 08:00	7182		712			96	15					
2009/11/18 às 09:40	16364		7091									
2009/11/25 às 09:15	7727		595									
2009/12/02 às 07:35		6600		1000								
2009/12/09 às 07:30	13182		1027			106	16					
2009/12/16 às 07:50	8818		1279									
2009/12/23 às 08:30	NDTR		8000									
2009/12/28 às 08:30	22273		1288									

<b>Média</b>	18380	5380	4570	1188	0,010	105	18,0	S/VALORES	0,05	S/VALORES	0,05	S/VALORES
<b>Mínimo</b>	649	2100	216	740	<0,010	86	12,2	S/VALORES	<0,05	S/VALORES	<0,05	S/VALORES
<b>Máximo</b>	198000	10000	76000	2400	<0,010	123	22	S/VALORES	<0,05	S/VALORES	<0,05	S/VALORES
<b>Nº de análises</b>	46	5	46	5	2	12	12	1	1	1	1	2

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Pesticidas 2009 - SAGILAB - Dimetoato µg/L	pH - AdDP L Sorensen	pH - AdDP L - Temperatura leitura pH °C	Potássio (ICP) - IAREN mg/L K	Pseudomonas aeruginosa BIOGERM UFC/100 mL	Salmonella BIOGERM UFC/1L	Selénio (ICP) - IAREN mg/L Se	Sólidos suspensos totais - AdDP L mg/L	Sólidos Voláteis Suspensos IAREN mg/L	Sólidos Voláteis Totais - IAREN mg/L	Staphylococcus aureus - BIOGERM UFC/100 mL	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase - UFC/100 mL
2009/01/06 às 07:55												
2009/01/07 às 09:30		7,1	13					<5,0				
2009/01/14 às 08:30		7,1	11					<5,0				
2009/01/21 às 08:05		7,0	14					8,2				
2009/01/28 às 08:30		7,4	19					57				
2009/02/03 às 07:40												
2009/02/04 às 09:30		6,8	16		13	Negativa		36			0	0
2009/02/11 às 08:40		7,0	17					6,7				
2009/02/18 às 08:30		7,3	16					6,0				
2009/02/25 às 08:15		7,1	21					5,1				
2009/03/03 às 07:50												
2009/03/04 às 08:00		6,9	17					18				
2009/03/11 às 09:45		7,3	15					<5,0				
2009/03/18 às 08:00		6,8	16					<5,0				
2009/03/25 às 07:50		7,2	19					<5,0				
2009/04/01 às 09:00		7,1	21					<5,0				
2009/04/07 às 07:05												
2009/04/08 às 08:20		6,9	16					<5,0				
2009/04/15 às 07:40		7,0	19					<5,0				
2009/04/22 às 08:10		6,9	17					<5,0				
2009/04/29 às 08:30		7,5	15					<5,0				
2009/05/05 às 08:00												
2009/05/06 às 08:30		6,9	20	<2,5			<0,0025	<5,0	11,3	12,5		
2009/05/13 às 08:00		7,2	18		4	Negativa		5,0			0	0
2009/05/20 às 08:45		6,8	19					<5,0				
2009/05/27 às 07:40		6,8	17					<5,0				
2009/06/03 às 09:30		6,8	20					<5,0				
2009/06/17 às 08:30		7,0	19					<5,0				
2009/06/25 às 09:40		6,9	19					<5,0				
2009/07/01 às 07:40		7,1	21					<5,0				
2009/07/07 às 08:10												
2009/07/08 às 09:05		6,8	19					<5,0				
2009/07/15 às 10:00		7,1	19					<5,0				
2009/07/22 às 09:20		6,3	21					<5,0				

**Rio Ferro - 7330PA552**

DATA	Pesticidas 2009 - SAGILAB - Dimetoato µg/L	pH - AdDP L Sorensen	pH - AdDP L - Temperatur a leitura pH °C	Potássio (ICP) - IAREN mg/L K	Pseudomon as aeruginosa BIOGERM UFC/100 mL	Salmonella BIOGERM UFC/1L	Selénio (ICP) - IAREN mg/L Se	Sólidos suspensos totais - AdDP L mg/L	Sólidos Voláteis Suspensos IAREN mg/L	Sólidos Voláteis Totais - IAREN mg/L	Staphyloco ccus aureus - BIOGERM UFC/100 mL	Staphyloco ccus aureus - BIOGERM - Coagulase - UFC/100 mL
2009/07/29 às 09:40		6,7	20					<5,0				
2009/08/04 às 08:00												
2009/08/05 às 10:20	< 0,1	6,7	22		2	Negativa		9,9			0	0
2009/08/12 às 10:20		6,7	22					24				
2009/08/19 às 07:20		6,6	20					<5,0				
2009/08/26 às 08:00		6,5	19					<5,0				
2009/09/01 às 07:15												
2009/09/02 às 10:20		6,6	19					<5,0				
2009/09/09 às 07:55		6,7	20					<5,0				
2009/09/16 às 10:15		6,9	20					<5,0				
2009/09/23 às 10:40		6,9	19					<5,0				
2009/09/30 às 10:00		6,8	16					<5,0				
2009/10/06 às 09:00												
2009/10/07 às 10:30		7,3	17					73				
2009/10/14 às 07:50		7,0	14					<5,0				
2009/10/21 às 08:00		7,0	17					<5,0				
2009/10/28 às 10:00		6,8	15					<5,0				
2009/11/03 às 07:00												
2009/11/04 às 10:15	< 0,1	6,9	18	<2,5	17	Negativa	<0,0025	<5,0	<10	32,3	0	0
2009/11/11 às 08:00		7,0	17					<5,0				
2009/11/18 às 09:40		7,0	18					10,5				
2009/11/25 às 09:15		7,1	17					<5,0				
2009/12/02 às 07:35		6,7	20					<5,0				
2009/12/09 às 07:30		7,1	17					13				
2009/12/16 às 07:50		7,2	19					5,8				
2009/12/23 às 08:30		7,3	14					124				
2009/12/28 às 08:30		6,8	17					42				

<b>Média</b>	0,1	6,9	18	2,5	9	S/VALORES	0,0025	12,1	10,6	22,4	0	0
<b>Minimo</b>	<0,1	6,3	11	<2,5	2	S/VALORES	<0,0025	<5,0	<10	12,5	0	0
<b>Máximo</b>	<0,1	7,5	22	<2,5	17	S/VALORES	<0,0025	124	11,3	32,3	0	0
<b>Nº de análises</b>	2	51	51	2	4	4	2	51	2	2	4	4

Rio Ferro - 7330PA552

DATA	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN mg/L	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN mg/L	Sulfatos - AdDP L mg/L SO4	Temperatura in situ °C	Trítio - BIOGERM Bq/L	Tritio - Sagilab Bq/L	Turvação - AdDP L NTU	Zinco (ICP) - IAREN mg/L Zn
2009/01/06 às 07:55								
2009/01/07 às 09:30				6,7			2,5	
2009/01/14 às 08:30				7,9			1,9	
2009/01/21 às 08:05				7,9			2,4	
2009/01/28 às 08:30				11,0			22	
2009/02/03 às 07:40								
2009/02/04 às 09:30				9,6			2,6	
2009/02/11 às 08:40			<10,0	7,6			3,2	
2009/02/18 às 08:30				7,6			2,3	
2009/02/25 às 08:15				8,8			1,9	
2009/03/03 às 07:50								
2009/03/04 às 08:00				10,5			5,3	
2009/03/11 às 09:45				9,3			3,1	
2009/03/18 às 08:00				11,6			2,0	
2009/03/25 às 07:50				10,6			1,1	
2009/04/01 às 09:00				10,8			0,96	
2009/04/07 às 07:05								
2009/04/08 às 08:20				10,0			1,7	
2009/04/15 às 07:40				10,5			1,6	
2009/04/22 às 08:10				11,2			1,5	
2009/04/29 às 08:30				11,9			1,0	
2009/05/05 às 08:00								
2009/05/06 às 08:30	<0,10	<0,040		13,7	<10		2,8	<0,010
2009/05/13 às 08:00			<10,0	12,4			3,3	
2009/05/20 às 08:45				13,2			1,2	
2009/05/27 às 07:40				13,3			2,9	
2009/06/03 às 09:30				16,0			1,0	
2009/06/17 às 08:30				16,3			3,0	
2009/06/25 às 09:40				17,6			1,1	
2009/07/01 às 07:40				17,7			1,2	
2009/07/07 às 08:10								
2009/07/08 às 09:05				15,5			8,9	
2009/07/15 às 10:00				16,4			1,4	
2009/07/22 às 09:20				17,6			6,9	

**Rio Ferro - 7330PA552**

DATA	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN mg/L	Subst. tensioactivas - Ág. Bruta - IAREN mg/L	Sulfatos - AdDP L mg/L SO4	Temperatura in situ °C	Trítio - BIOGERM Bq/L	Tritio - Sagilab Bq/L	Turvação - AdDP L NTU	Zinco (ICP) - IAREN mg/L Zn
2009/07/29 às 09:40				16,2			2,9	
2009/08/04 às 08:00								
2009/08/05 às 10:20				17,8			10	
2009/08/12 às 10:20			<10,0	19,0			33	
2009/08/19 às 07:20				17,0			1,2	
2009/08/26 às 08:00				15,4			2,4	
2009/09/01 às 07:15								
2009/09/02 às 10:20				14,9			0,71	
2009/09/09 às 07:55				16,6			0,55	
2009/09/16 às 10:15				15,3			0,55	
2009/09/23 às 10:40				14,9			0,78	
2009/09/30 às 10:00				16,0			0,81	
2009/10/06 às 09:00								
2009/10/07 às 10:30				17,3			61	
2009/10/14 às 07:50				13,5			1,3	
2009/10/21 às 08:00				12,8			4,4	
2009/10/28 às 10:00				14,6			1,9	
2009/11/03 às 07:00								
2009/11/04 às 10:15	<0,10	<0,040		14,2		< 10	3,0	<0,010
2009/11/11 às 08:00			16	13,9			2,8	
2009/11/18 às 09:40				11,3			6,3	
2009/11/25 às 09:15				10,9			2,0	
2009/12/02 às 07:35				12,5			17	
2009/12/09 às 07:30				12,2			3,7	
2009/12/16 às 07:50				8,5			2,8	
2009/12/23 às 08:30				8,7			44	
2009/12/28 às 08:30				11,6			14	

<b>Média</b>	0,10	0,040	11,5	12,9	10	10	6,04	0,010
<b>Minimo</b>	<0,10	<0,040	<10,0	6,7	<10	<10	0,55	<0,010
<b>Máximo</b>	<0,10	<0,040	16	19,0	<10	<10	61	<0,010
<b>Nº de análises</b>	2	2	4	51	1	1	51	2