

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Actividade alfa total - BIOGERM	Actividade alfa total - LUSÁGUA	Actividade beta total - BIOGERM	Actividade beta total - LUSÁGUA	Alcalinidade - IAREN	Alcalinidade total - AdDP L	Alcalinidade total - AdDP PF	Antimónio (AES-GF) - IAREN	AOX - IAREN	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes - AdDP L	Bactérias coliformes - AdDP L - Colónias atípicas	Bactérias coliformes - BIOGERM	Bactérias coliformes - BIOGERM - Colónias atípicas
	Bq/L	Bq/L	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	µg/L Sb	mg/L Cl	mg/L As	mg/L NH4	mg/L N	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL
2007/01/03 às 11:55						10							1381	2402		
2007/01/10 às 09:45																
2007/01/10 às 09:45						10							1697	6411		
2007/01/17 às 09:50						11							26364	26364		
2007/01/24 às 08:50						11							20000	50000		
2007/01/31 às 10:05						12							24545	52727		
2007/02/07 às 09:45						11					0,13		22727	40000		
2007/02/14 às 09:05						10							5455	30909		
2007/02/21 às 09:45						<10							3273	1273		
2007/02/28 às 09:25																
2007/02/28 às 09:25													22000	59000		
2007/03/07 às 09:30					7,5								5491	4055		
2007/03/14 às 09:15						10							28000	33000		
2007/03/21 às 09:10						11							3977	17915		
2007/03/28 às 10:01						11							740	8987		
2007/04/04 às 09:20						11							20000	40000		
2007/04/11 às 08:40						13							46727	54182		
2007/04/18 às 09:25						14							23636	19091		
2007/04/26 às 10:30																
2007/04/26 às 10:30							12									
2007/04/26 às 10:30													7838	3694		
2007/05/02 às 09:50						10				0,0011	0,075	<0,50	22727	7273		
2007/05/09 às 09:30		0,033		0,1		14							18182	13636		
2007/05/16 às 09:35						18							40909	13636		
2007/05/23 às 09:05						19							30000	10000		
2007/05/30 às 09:10						17							42085	11969		
2007/06/06 às 10:00																
2007/06/06 às 10:00							18						58182	38182		
2007/06/13 às 09:30						18							77000	333000		
2007/06/20 às 10:33						14							63636	45455		
2007/06/27 às 09:30						16							101010	480808		
2007/07/04 às 09:40																
2007/07/04 às 09:40							21						50450	90090		
2007/07/11 às 09:52																
2007/07/11 às 09:52						20							18619	86787		
2007/07/18 às 09:55						19							53153	18919		
2007/07/25 às 09:30						23							36364	63636		
2007/08/01 às 10:00						20					0,074		154545	518182		
2007/08/08 às 10:25						24							8919	37027		
2007/08/16 às 10:10						16							39000	331000		
2007/08/22 às 10:02						14							6937	7477		
2007/08/29 às 09:25						16							4000	2455		
2007/09/05 às 09:25						17							8800	37200		

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Actividade alfa total - BIOGERM	Actividade alfa total - LUSÁGUA	Actividade beta total - BIOGERM	Actividade beta total - LUSÁGUA	Alcalinidade - IAREN	Alcalinidade total - AdDP L	Alcalinidade total - AdDP PF	Antimónio (AES-GF) - IAREN	AOX - IAREN	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes - AdDP L	Bactérias coliformes - AdDP L - Colónias atípicas	Bactérias coliformes - BIOGERM	Bactérias coliformes - BIOGERM - Colónias atípicas
	Bq/L	Bq/L	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	µg/L Sb	mg/L Cl	mg/L As	mg/L NH4	mg/L N	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL
2008/04/02 às 09:30						14							486	387		
2008/04/08 às 09:30																
2008/04/09 às 09:20						20							33000	52000		
2008/04/15 às 09:17																
2008/04/16 às 09:20						14							2400	1600		
2008/04/22 às 09:32																
2008/04/23 às 09:15						10							6727	2636		
2008/04/29 às 09:20																
2008/04/30 às 09:50						12							53000	6000		
2008/05/06 às 08:50																
2008/05/07 às 09:30						13										
2008/05/08 às 09:10	<0,05		<0,10					<1,0	<0,030	<0,0010	<0,040	<0,50	9000	9000		
2008/05/13 às 09:05																
2008/05/14 às 09:15						13							0	0		
2008/05/20 às 09:27																
2008/05/21 às 10:02						13							19200	51800		
2008/05/27 às 09:00																
2008/05/28 às 09:00						12							6364	3455		
2008/06/03 às 09:32																
2008/06/04 às 11:45						13							2091	1364		
2008/06/11 às 10:20						11							20000	10000		
2008/06/17 às 09:05																
2008/06/18 às 09:30						13							2000	8000		
2008/06/25 às 09:25						14							6091	5909		
2008/07/01 às 08:45																
2008/07/02 às 09:25						15							3545	4364		
2008/07/08 às 08:40																
2008/07/09 às 09:25						11							5091	6909		
2008/07/15 às 08:55																
2008/07/16 às 09:15						15							4636	4545		
2008/07/22 às 09:22																
2008/07/23 às 08:00						15							9000	23000		
2008/07/29 às 07:00																
2008/07/30 às 08:35						19							8800	8200		
2008/08/05 às 08:10																
2008/08/06 às 08:00						17					<0,040		2364	4455		
2008/08/12 às 07:42																
2008/08/13 às 08:10						13							676	288		
2008/08/19 às 07:25																
2008/08/20 às 09:10						14							12000	15000		
2008/08/26 às 07:00																
2008/08/27 às 07:00						15							2208	6247		

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Actividade alfa total - BIOGERM	Actividade alfa total - LUSÁGUA	Actividade beta total - BIOGERM	Actividade beta total - LUSÁGUA	Alcalinidade - IAREN	Alcalinidade total - AdDP L	Alcalinidade total - AdDP PF	Antimónio (AES-GF) - IAREN	AOX - IAREN	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl (Dig Destil Tit) - IAREN	Bactérias coliformes - AdDP L	Bactérias coliformes - AdDP L - Colónias atípicas	Bactérias coliformes - BIOGERM	Bactérias coliformes - BIOGERM - Colónias atípicas
	Bq/L	Bq/L	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	µg/L Sb	mg/L Cl	mg/L As	mg/L NH4	mg/L N	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL
2008/09/02 às 07:45																
2008/09/03 às 07:55						17,1							4455	2909		
2008/09/08 às 07:20																
2008/09/09 às 07:25																
2008/09/10 às 07:22						15,5							5909	3364		
2008/09/16 às 07:20																
2008/09/17 às 07:20						16,6							1473	4709		
2008/09/23 às 07:30																
2008/09/24 às 07:35						11,4							5727	6182		
2008/09/30 às 07:15																
2008/10/01 às 10:10						18,6							8000	10000		
2008/10/07 às 07:45																
2008/10/08 às 07:35						12,5							30909	40000		
2008/10/14 às 07:45																
2008/10/15 às 08:05						20							21818	33636		
2008/10/21 às 06:55																
2008/10/22 às 08:00						22							423000	417000		
2008/10/28 às 07:15																
2008/10/29 às 07:05						23							1802	3604		
2008/10/31 às 07:05																
2008/11/04 às 07:25																
2008/11/05 às 08:00	<0,05		0,08			23		<1,0	<0,030	<0,0010	0,20	<0,50			47000	88000
2008/11/11 às 07:50																
2008/11/12 às 08:20						21							37000	31000		
2008/11/18 às 07:10																
2008/11/19 às 07:55						18,8							2909	1182		
2008/11/25 às 08:20																
2008/11/26 às 09:25						24							3136	5591		
2008/12/02 às 07:56																
2008/12/03 às 08:15						16,4							6818	5636		
2008/12/09 às 06:50																
2008/12/10 às 07:40						15,7							6500	14500		
2008/12/16 às 07:32																
2008/12/17 às 07:25						12,9							5182	8091		
2008/12/24 às 09:05						12,9										
2008/12/26 às 08:00															3500	3200
2008/12/31 às 08:25						13,1							1273	5545		

Média	0,05	0,032	0,09	0,12	7,5	17	15	1,0	0,030	0,0010	0,105	0,50	20841	37595	25250	45600
Mínimo	<0,05	<0,03	0,08	0,1	7,5	10	<10	<1,0	<0,030	<0,0010	<0,040	<0,50	0	0	3500	3200
Máximo	<0,05	0,033	<0,10	0,14	7,5	35	21	<1,0	<0,030	0,0011	0,24	<0,50	423000	518182	47000	88000
Nº de análises	2	2	2	2	1	99	5	3	3	4	8	4	103	103	2	2

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Bário (ICP) - IAREN	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono Orgânico Total - AdDP L	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN	CBO5 - IAREN	Cheiro - AdDP L	Cheiro (Sensorial) - IAREN	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos - BIOGERM	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos - AdDP L	Cloretos (CIA) - IAREN
	mg/L Ba	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C	mg/L C	mg/L O2	taxa dil.	Factor dil	mg/L Pb	µg/L CN	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl
2008/09/02 às 07:45													
2008/09/03 às 07:55				1,3									
2008/09/08 às 07:20											<0,010		
2008/09/09 às 07:25													
2008/09/10 às 07:22				2,2			0			<5		23	
2008/09/16 às 07:20													
2008/09/17 às 07:20				1,6									
2008/09/23 às 07:30													
2008/09/24 às 07:35				2,5									
2008/09/30 às 07:15													
2008/10/01 às 10:10				2,5									
2008/10/07 às 07:45													
2008/10/08 às 07:35				2,4			0						24
2008/10/14 às 07:45													
2008/10/15 às 08:05				1,5									
2008/10/21 às 06:55													
2008/10/22 às 08:00				3,1									
2008/10/28 às 07:15													
2008/10/29 às 07:05				1,4									
2008/10/31 às 07:05													
2008/11/04 às 07:25													
2008/11/05 às 08:00	<0,010	<0,10	<0,00050	3,0		1,7			<0,0020		<0,010		
2008/11/11 às 07:50													
2008/11/12 às 08:20				2,7			0					31	
2008/11/18 às 07:10													
2008/11/19 às 07:55				2,1									
2008/11/25 às 08:20													
2008/11/26 às 09:25				1,5									
2008/12/02 às 07:56													
2008/12/03 às 08:15				2,5									
2008/12/09 às 06:50													
2008/12/10 às 07:40				2,1								23	
2008/12/16 às 07:32													
2008/12/17 às 07:25				1,7									
2008/12/24 às 09:05				1,9									
2008/12/26 às 08:00													
2008/12/31 às 08:25				1,3									

Média	0,013	0,10	0,00050	1,68	1,5	1,4	0	0,0	0,0020	5	0,010	29	47
Mínimo	<0,010	<0,10	<0,00050	0,57	<1,0	1,0	0	0,0	<0,0020	<5	<0,010	<15	24
Máximo	0,020	<0,10	<0,00050	3,8	2,4	2,5	2	0,0	<0,0020	<5	<0,010	78	70
Nº de análises	4	4	4	100	4	8	23	1	4	1	5	21	3

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - AdDP L - Colónias atípicas	Clostridium perfringens - BIOGERM	Clostridium perfringens - BIOGERM - Colónias atípicas	Cobre (ICP) IAREN	Condutividade AdDP L	Condutividade AdDP PF	Condutividade (Electrometria) IAREN	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN
	N/100 mL	N/100 mL	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
2007/01/03 às 11:55	13	113				78					
2007/01/10 às 09:45											
2007/01/10 às 09:45	48	69				88			4,4		
2007/01/17 às 09:50	330	2489				104					
2007/01/24 às 08:50	33	517				111					
2007/01/31 às 10:05	ND	1727				104					
2007/02/07 às 09:45	ND	964				114					<10
2007/02/14 às 09:05	90	1261				65			9,2		
2007/02/21 às 09:45	120	249				65					
2007/02/28 às 09:25							68				
2007/02/28 às 09:25	ND	378									
2007/03/07 às 09:30	ND	748						52,4			
2007/03/14 às 09:15	134	181				81			4,3		
2007/03/21 às 09:10	173	359				85					
2007/03/28 às 10:01	411	453				91					
2007/04/04 às 09:20	16	632				104					
2007/04/11 às 08:40	112	582				110				5,6	
2007/04/18 às 09:25	ND	1091				112					
2007/04/26 às 10:30							87				
2007/04/26 às 10:30	99	820									
2007/05/02 às 09:50	1248	1725			<0,0050	75					<10
2007/05/09 às 09:30	1333	739				140			7,0		
2007/05/16 às 09:35	867	1385				167					
2007/05/23 às 09:05	2643	1682				179					
2007/05/30 às 09:10	ND	901				187					
2007/06/06 às 10:00							223				
2007/06/06 às 10:00	ND	2455									
2007/06/13 às 09:30	2000	2182				219			12,3		
2007/06/20 às 10:33	270	90				112					
2007/06/27 às 09:30	1434	384				176					
2007/07/04 às 09:40							226				
2007/07/04 às 09:40	3682	500									
2007/07/11 às 09:52											
2007/07/11 às 09:52	41	842				267			15,7		
2007/07/18 às 09:55	1717	465				267					
2007/07/25 às 09:30	ND	982				230					
2007/08/01 às 10:00	36	793				280					<10
2007/08/08 às 10:25	264	456				278			13,8		
2007/08/16 às 10:10	455	182				161					
2007/08/22 às 10:02	219	366				146					
2007/08/29 às 09:25	266	289				130					
2007/09/05 às 09:25	80	475				160					

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - AdDP L - Colónias atípicas	Clostridium perfringens - BIOGERM	Clostridium perfringens - BIOGERM - Colónias atípicas	Cobre (ICP) IAREN	Condutividade AdDP L	Condutividade AdDP PF	Condutividade (Electrometria) IAREN	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN
	N/100 mL	N/100 mL	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
2008/04/02 às 09:30	ND	216				125					
2008/04/08 às 09:30											
2008/04/09 às 09:20	1909	909				104			14,5		
2008/04/15 às 09:17											
2008/04/16 às 09:20	432	ND				110					
2008/04/22 às 09:32											
2008/04/23 às 09:15	133	273				74					
2008/04/29 às 09:20											
2008/04/30 às 09:50	1200	4800				93					
2008/05/06 às 08:50											
2008/05/07 às 09:30	382	213			<0,0050	99					<10
2008/05/08 às 09:10											
2008/05/13 às 09:05											
2008/05/14 às 09:15	700	200				105			9,4		
2008/05/20 às 09:27											
2008/05/21 às 10:02	351	387				112					
2008/05/27 às 09:00											
2008/05/28 às 09:00	369	261				92					
2008/06/03 às 09:32											
2008/06/04 às 11:45	342	198				113					
2008/06/11 às 10:20	63	441				78			6,5		
2008/06/17 às 09:05											
2008/06/18 às 09:30	623	43				111					
2008/06/25 às 09:25	1045	227				136					
2008/07/01 às 08:45											
2008/07/02 às 09:25	990	374				163					
2008/07/08 às 08:40											
2008/07/09 às 09:25	332	158				171			12,4		
2008/07/15 às 08:55											
2008/07/16 às 09:15	276	364				159					
2008/07/22 às 09:22											
2008/07/23 às 08:00	249	202				160					
2008/07/29 às 07:00											
2008/07/30 às 08:35	203	167				183					
2008/08/05 às 08:10											
2008/08/06 às 08:00	27	153				178					<10
2008/08/12 às 07:42											
2008/08/13 às 08:10	182	351				143			9,1		
2008/08/19 às 07:25											
2008/08/20 às 09:10	832	15				126					
2008/08/26 às 07:00											
2008/08/27 às 07:00	63	342				122					

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Clostridium perfringens - AdDP L	Clostridium perfringens - AdDP L - Colónias atípicas	Clostridium perfringens - BIOGERM	Clostridium perfringens - BIOGERM - Colónias atípicas	Cobre (ICP) IAREN	Condutividade AdDP L	Condutividade AdDP PF	Condutividade (Electrometria) IAREN	Cor - AdDP L	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	CQO - IAREN
	N/100 mL	N/100 mL	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
2008/09/02 às 07:45											
2008/09/03 às 07:55	515	107				154					
2008/09/08 às 07:20											
2008/09/09 às 07:25											
2008/09/10 às 07:22	108	532				142			9,3		
2008/09/16 às 07:20											
2008/09/17 às 07:20	323	118				168					
2008/09/23 às 07:30											
2008/09/24 às 07:35	315	72				185					
2008/09/30 às 07:15											
2008/10/01 às 10:10	2273	ND				212					
2008/10/07 às 07:45											
2008/10/08 às 07:35	750	70				178				11	
2008/10/14 às 07:45											
2008/10/15 às 08:05	1125	239				195					
2008/10/21 às 06:55											
2008/10/22 às 08:00	2764	3418				233					
2008/10/28 às 07:15											
2008/10/29 às 07:05	631	ND				225					
2008/10/31 às 07:05											
2008/11/04 às 07:25											
2008/11/05 às 08:00			3100	900	<0,0050	256					13
2008/11/11 às 07:50											
2008/11/12 às 08:20	2489	330				179			16,2		
2008/11/18 às 07:10											
2008/11/19 às 07:55	730	54				183					
2008/11/25 às 08:20											
2008/11/26 às 09:25	1295	159				227					
2008/12/02 às 07:56											
2008/12/03 às 08:15	747	525				164					
2008/12/09 às 06:50											
2008/12/10 às 07:40	1841	341				129			8,8		
2008/12/16 às 07:32											
2008/12/17 às 07:25	396	27				118					
2008/12/24 às 09:05						118					
2008/12/26 às 08:00			800	180							
2008/12/31 às 08:25	697	1485				108					

Média	780	632	1950	540	0,0050	178	162	52,4	10,5	11,6	10
Mínimo	13	15	800	180	<0,0050	65	68	52,4	4,3	5,6	<10
Máximo	4324	4800	3100	900	<0,0050	449	226	52,4	16,2	16	13
Nº de análises	103	103	2	2	4	99	5	1	20	4	8

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Criptosporidium - AdDP L	Criptosporidium - BIOCANT	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - BIOGERM	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dureza Cálcica - IAREN	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - AdDP L	Enterococos - AdDP L - Colónias atípicas	Enterococos - BIOGERM	Enterococos - BIOGERM - Colónias atípicas
	N/30L	Nº/30 L	mg/L Cr	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL
2007/01/03 às 11:55									541	ND		
2007/01/10 às 09:45												
2007/01/10 às 09:45							51		ND	90		
2007/01/17 às 09:50									6216	ND		
2007/01/24 às 08:50									1892	450		
2007/01/31 às 10:05									631	541		
2007/02/07 às 09:45									1351	90		
2007/02/14 às 09:05							14		541	360		
2007/02/21 às 09:45									423	18		
2007/02/28 às 09:25												
2007/02/28 às 09:25									324	189		
2007/03/07 às 09:30									1636	364		
2007/03/14 às 09:15							24		315	207		
2007/03/21 às 09:10									270	90		
2007/03/28 às 10:01									351	63		
2007/04/04 às 09:20									550	135		
2007/04/11 às 08:40							22		270	180		
2007/04/18 às 09:25									1802	360		
2007/04/26 às 10:30												
2007/04/26 às 10:30									1351	2342		
2007/05/02 às 09:50			<0,0050						4595	ND		
2007/05/09 às 09:30					0,040		37		1351	90		
2007/05/16 às 09:35									1351	450		
2007/05/23 às 09:05									5856	180		
2007/05/30 às 09:10									1802	7207		
2007/06/06 às 10:00												
2007/06/06 às 10:00									2703	180		
2007/06/13 às 09:30							40		1532	3423		
2007/06/20 às 10:33									1892	541		
2007/06/27 às 09:30									1351	ND		
2007/07/04 às 09:40												
2007/07/04 às 09:40									1982	360		
2007/07/11 às 09:52												
2007/07/11 às 09:52							26		1532	90		
2007/07/18 às 09:55									8108	2703		
2007/07/25 às 09:30									13514	ND		
2007/08/01 às 10:00									901	36		
2007/08/08 às 10:25		0					21		1802	ND		
2007/08/16 às 10:10									2432	2703		
2007/08/22 às 10:02									9009	ND		
2007/08/29 às 09:25									532	ND		
2007/09/05 às 09:25									865	ND		

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Criptosporidium AdDP L	Criptosporidium - BIOCANT	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - BIOGERM	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dureza Cálcica - IAREN	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - AdDP L	Enterococos - AdDP L - Colónias atípicas	Enterococos - BIOGERM	Enterococos - BIOGERM - Colónias atípicas
	N/30L	Nº/30 L	mg/L Cr	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL
2008/04/02 às 09:30									207	99		
2008/04/08 às 09:30												
2008/04/09 às 09:20		0					24		4091	364		
2008/04/15 às 09:17												
2008/04/16 às 09:20									144	72		
2008/04/22 às 09:32												
2008/04/23 às 09:15									171	171		
2008/04/29 às 09:20												
2008/04/30 às 09:50									2182	182		
2008/05/06 às 08:50												
2008/05/07 às 09:30			<0,0050						189	135		
2008/05/08 às 09:10				<0,030								
2008/05/13 às 09:05												
2008/05/14 às 09:15		2					13		909	909		
2008/05/20 às 09:27												
2008/05/21 às 10:02									1027	117		
2008/05/27 às 09:00												
2008/05/28 às 09:00									477	18		
2008/06/03 às 09:32												
2008/06/04 às 11:45									90	63		
2008/06/11 às 10:20		5					17		387	9		
2008/06/17 às 09:05												
2008/06/18 às 09:30									865	ND		
2008/06/25 às 09:25									775	126		
2008/07/01 às 08:45												
2008/07/02 às 09:25									757	90		
2008/07/08 às 08:40												
2008/07/09 às 09:25							25		568	63		
2008/07/15 às 08:55												
2008/07/16 às 09:15									658	126		
2008/07/22 às 09:22												
2008/07/23 às 08:00									757	72		
2008/07/29 às 07:00												
2008/07/30 às 08:35	2								784	63		
2008/08/05 às 08:10												
2008/08/06 às 08:00									649	135		
2008/08/12 às 07:42												
2008/08/13 às 08:10							16		1000	182		
2008/08/19 às 07:25												
2008/08/20 às 09:10									856	63		
2008/08/26 às 07:00												
2008/08/27 às 07:00	0								595	117		

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Criptosporidium - AdDP L	Criptosporidium - BIOCONT	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - BIOGERM	Dose indicativa total - LUSÁGUA	Dureza Cálcica - IAREN	Dureza total - AdDP L	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Enterococos - AdDP L	Enterococos - AdDP L - Colónias atípicas	Enterococos - BIOGERM	Enterococos - BIOGERM - Colónias atípicas
	N/30L	Nº/30 L	mg/L Cr	mSv/ano	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	N/100 mL
2008/09/02 às 07:45												
2008/09/03 às 07:55									414	117		
2008/09/08 às 07:20												
2008/09/09 às 07:25												
2008/09/10 às 07:22								52	658	54		
2008/09/16 às 07:20												
2008/09/17 às 07:20									243	18		
2008/09/23 às 07:30												
2008/09/24 às 07:35									595	135		
2008/09/30 às 07:15												
2008/10/01 às 10:10									577	18		
2008/10/07 às 07:45												
2008/10/08 às 07:35								37	2000	1909		
2008/10/14 às 07:45												
2008/10/15 às 08:05									2000	ND		
2008/10/21 às 06:55												
2008/10/22 às 08:00									28000	2000		
2008/10/28 às 07:15												
2008/10/29 às 07:05									631	360		
2008/10/31 às 07:05												
2008/11/04 às 07:25												
2008/11/05 às 08:00			<0,0050	<0,030							2400	2800
2008/11/11 às 07:50												
2008/11/12 às 08:20							36		4818	455		
2008/11/18 às 07:10												
2008/11/19 às 07:55									909	364		
2008/11/25 às 08:20												
2008/11/26 às 09:25	0								351	18		
2008/12/02 às 07:56												
2008/12/03 às 08:15									4455	273		
2008/12/09 às 06:50												
2008/12/10 às 07:40							15		207	9		
2008/12/16 às 07:32												
2008/12/17 às 07:25									727	727		
2008/12/24 às 09:05												
2008/12/26 às 08:00											280	180
2008/12/31 às 08:25									874	27		

Média	1	3	0,0050	0,030	0,045	14	25	43	1769	499	1340	1490
Mínimo	0	0	<0,0050	<0,030	0,040	<12	13	37	90	0	280	180
Máximo	2	16	<0,0050	<0,030	0,050	<23	51	52	28000	7207	2400	2800
Nº de análises	3	7	4	2	2	5	20	4	103	103	2	2

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - 4 - Nitrofenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Fenol	Fenóis (HPLC) - Água Bruta - IAREN - Pentaclorofenol	Ferro (ICP) - IAREN	Ferro Dissolvido - AdDP CP	Ferro Dissolvido - AdDP L	Ferro Dissolvido - IAREN	Ferro Total - AdDP CP	Ferro Total - AdDP L	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos (CIA) - IAREN	Fósforo (CIA) - IAREN	Giardia - AdDP L	Giardia - BIOCANT
	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	mg/L F	mg/L P2O5	µg/L P2O5	N/30L	Nº/30 L
2008/09/02 às 07:45														
2008/09/03 às 07:55														
2008/09/08 às 07:20														
2008/09/09 às 07:25														
2008/09/10 às 07:22						55			269					
2008/09/16 às 07:20														
2008/09/17 às 07:20														
2008/09/23 às 07:30														
2008/09/24 às 07:35														
2008/09/30 às 07:15														
2008/10/01 às 10:10														
2008/10/07 às 07:45														
2008/10/08 às 07:35						64			273					
2008/10/14 às 07:45														
2008/10/15 às 08:05														
2008/10/21 às 06:55														
2008/10/22 às 08:00														
2008/10/28 às 07:15														
2008/10/29 às 07:05														
2008/10/31 às 07:05														
2008/11/04 às 07:25														
2008/11/05 às 08:00	<0,000015	<0,00038	<0,000050							<0,10	0,39	110		
2008/11/11 às 07:50														
2008/11/12 às 08:20						130			262					
2008/11/18 às 07:10														
2008/11/19 às 07:55														
2008/11/25 às 08:20														
2008/11/26 às 09:25													0	
2008/12/02 às 07:56														
2008/12/03 às 08:15														
2008/12/09 às 06:50														
2008/12/10 às 07:40						65			280					
2008/12/16 às 07:32														
2008/12/17 às 07:25														
2008/12/24 às 09:05														
2008/12/26 às 08:00														
2008/12/31 às 08:25														

Média	0,000286	0,00038	0,000245	40	77	74	40	210	515	0,15	0,286	95	1	66
Mínimo	<0,000015	<0,00038	<0,000050	40	24	21	40	117	118	<0,10	<0,060	<25	0	19
Máximo	<0,0011	<0,00038	<0,00083	40	120	158	40	309	2926	0,29	0,52	150	2	109
Nº de análises	4	4	4	1	4	19	1	4	19	4	8	3	3	4

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Hid dis emulsionados - Ág. Bruta - IAREN	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L - Cianobactérias	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L - Clorófitas	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L - Criptófitas	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L - Crisófitas	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L - Diatomáceas	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L - Dinófitas	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L - Euglenófitas	Ident. e Quant. Fitoplancton - AdDP L - Não Identificados	Ident. e Quant. Zooplancton- EQUILIBRIUM	Índice de Langelier - AdDP L
	mg/L		nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	Nº/L	
2007/01/03 às 11:55													
2007/01/10 às 09:45													
2007/01/10 às 09:45			31	9,3	8,7	0	0	2,7	0	0	10,0		
2007/01/17 às 09:50													
2007/01/24 às 08:50			49	0	25,3	1,3	0	11,3	0	0	11,3		
2007/01/31 às 10:05													
2007/02/07 às 09:45			51	0	17,3	2,0	0	26,7	0	0	5,3	373	
2007/02/14 às 09:05													
2007/02/21 às 09:45			24	0	11,3	0	0	4,0	0	0,7	8,0		
2007/02/28 às 09:25													
2007/02/28 às 09:25													
2007/03/07 às 09:30			41	0	17,3	0	0	9,3	0	0	14,7		
2007/03/14 às 09:15													
2007/03/21 às 09:10			42	0	14,7	0	1,3	15,3	0	0	10,7		
2007/03/28 às 10:01													
2007/04/04 às 09:20			82	2,7	18,7	1,3	0,7	51,3	1,3	0	6,0		
2007/04/11 às 08:40													
2007/04/18 às 09:25			48	0	20,7	0	0	20,7	0	0	6,7		
2007/04/26 às 10:30													
2007/04/26 às 10:30													
2007/05/02 às 09:50	<0,0020		32	0	19,3	0,7	0,7	6,0	0	0	5,3	26	
2007/05/09 às 09:30													
2007/05/16 às 09:35			116	0	66,0	0	0	40,0	0	0,7	9,3		
2007/05/23 às 09:05													
2007/05/30 às 09:10			81	0	64,7	0	0	6,0	0	0	10,7		
2007/06/06 às 10:00													
2007/06/06 às 10:00													
2007/06/13 às 09:30			69	6,7	40,0	0	0	11,3	0	1,3	9,3		
2007/06/20 às 10:33													
2007/06/27 às 09:30			97	10,0	57,3	0	3,3	16,0	0	0,7	10,0		
2007/07/04 às 09:40													
2007/07/04 às 09:40													
2007/07/11 às 09:52													
2007/07/11 às 09:52			93	2,0	64,7	0	0	20,0	0	0	6,7		
2007/07/18 às 09:55													
2007/07/25 às 09:30			134	0	98,0	1,3	4,7	18,0	0	1,3	10,7		
2007/08/01 às 10:00												13	
2007/08/08 às 10:25			186	20,0	134,0	0,7	0,7	18,0	0	0	12,7		
2007/08/16 às 10:10													
2007/08/22 às 10:02			123	26,7	57,3	0,7	0	26,0	0	0	12,0		
2007/08/29 às 09:25													
2007/09/05 às 09:25			57	6,0	22,0	1,3	1,3	10,7	0	0	16,0		

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Magnésio (ICP) - IAREN	Manganês - AdDP L	Mercúrio - BIOGERM	Monocloro benzeno - IAREN	Nitratos (CIA) - IAREN	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 - Temperatura leitura O2	Pesticidas 2008 - BIOGERM	Pesticidas 2008 - BIOGERM - Dimetoato	Pesticidas 2008 - BIOGERM - Tirame	
	mg/L Mg	µg/L Mn	µg/L Hg	µg/L	mg/L NO3	N/mL	N/mL	N/mL	N/mL	mg/L	% Sat	°C	µg/L	µg/L	µg/L	
2008/09/02 às 07:45																
2008/09/03 às 07:55						21000		7000								
2008/09/08 às 07:20																
2008/09/09 às 07:25																
2008/09/10 às 07:22						3727		1000			95	18,8				
2008/09/16 às 07:20																
2008/09/17 às 07:20						2477		1351								
2008/09/23 às 07:30																
2008/09/24 às 07:35						3136		1400								
2008/09/30 às 07:15																
2008/10/01 às 10:10						12909		5636								
2008/10/07 às 07:45																
2008/10/08 às 07:35						19000		2550			103	19,8				
2008/10/14 às 07:45																
2008/10/15 às 08:05						66000		27273								
2008/10/21 às 06:55																
2008/10/22 às 08:00						138000		29273								
2008/10/28 às 07:15																
2008/10/29 às 07:05						7455		1378								
2008/10/31 às 07:05																
2008/11/04 às 07:25																
2008/11/05 às 08:00		20	<0,1	<0,030	10		23000		14000	<0,010			-	<0,05		
2008/11/11 às 07:50																
2008/11/12 às 08:20						19818		2739			102	14,7				
2008/11/18 às 07:10																
2008/11/19 às 07:55						5545		712								
2008/11/25 às 08:20																
2008/11/26 às 09:25						5364		1009								
2008/12/02 às 07:56																
2008/12/03 às 08:15						20636		1712								
2008/12/09 às 06:50																
2008/12/10 às 07:40						8909		2405			118	18,6				
2008/12/16 às 07:32																
2008/12/17 às 07:25						7545		1018								
2008/12/24 às 09:05																
2008/12/26 às 08:00							2700		840							
2008/12/31 às 08:25						5909		568								

Média	2,5	70	0,5	0,030	7,7	35597	12850	43483	7420	0,010	102	16,5	S/VALORES	0,05	0,1
Mínimo	<2,5	11	<0,1	<0,030	<5,0	0	2700	171	840	<0,010	83	8,2	S/VALORES	<0,05	<0,1
Máximo	<2,5	196	1,9	<0,030	11	282727	23000	2710000	14000	<0,010	136	20,0	S/VALORES	<0,05	<0,1
Nº de análises	1	4	5	3	8	103	2	103	2	3	24	14	4	3	1

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	pH - AdDP L	pH - AdDP L - Temperatura leitura pH	pH - AdDP PF	pH - AdDP PF - Temperatura leitura pH	pH (Potenciometria) - IAREN	Potássio (ICP) - IAREN	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Salmonella - BIOGERM	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Sólidos Voláteis Suspensos - IAREN	Sólidos Voláteis Totais - IAREN
	Sorensen	°C	Sorensen	°C	Sorensen	mg/L K	UFC/100 mL	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007/01/03 às 11:55	6,9	18									<5,0		
2007/01/10 às 09:45													
2007/01/10 às 09:45	6,9	18									<5,0		
2007/01/17 às 09:50	7,1	19									<5,0		
2007/01/24 às 08:50	7,1	14									<5,0		
2007/01/31 às 10:05	6,6	15									<5,0		
2007/02/07 às 09:45	7,5	14									<5,0		
2007/02/14 às 09:05	7,8	15					3	Positiva			35		
2007/02/21 às 09:45	7,1	18									<5,0		
2007/02/28 às 09:25			6,7	19									
2007/02/28 às 09:25											<5,0		
2007/03/07 às 09:30					6,31					39,1			
2007/03/14 às 09:15	7,0	19									<5,0		
2007/03/21 às 09:10	6,7	18									<5,0		
2007/03/28 às 10:01	7,4	17									<5,0		
2007/04/04 às 09:20	7,1	16									<5,0		
2007/04/11 às 08:40	7,0	20									<5,0		
2007/04/18 às 09:25	7,1	20									7,1		
2007/04/26 às 10:30			6,7	17									
2007/04/26 às 10:30											<5,0		
2007/05/02 às 09:50	7,2	21					38	Positiva	<0,0025		19		
2007/05/09 às 09:30	7,0	20									<5,0		
2007/05/16 às 09:35	7,0	19									<5,0		
2007/05/23 às 09:05	7,2	19									<5,0		
2007/05/30 às 09:10	6,9	20									<5,0		
2007/06/06 às 10:00			7,0	20									
2007/06/06 às 10:00											<5,0		
2007/06/13 às 09:30	7,1	20									<5,0		
2007/06/20 às 10:33	7,5	20									<5,0		
2007/06/27 às 09:30	6,8	20									<5,0		
2007/07/04 às 09:40			6,9	18									
2007/07/04 às 09:40										6,80			
2007/07/11 às 09:52													
2007/07/11 às 09:52	7,2	20								<5,0			
2007/07/18 às 09:55	7,1	20									<5,0		
2007/07/25 às 09:30	7,1	21									<5,0		
2007/08/01 às 10:00	6,6	19					23	Negativa			<5,0		
2007/08/08 às 10:25	7,1	20									<5,0		
2007/08/16 às 10:10	7,0	20									<5,0		
2007/08/22 às 10:02	7,1	18									<5,0		
2007/08/29 às 09:25	6,9	20									<5,0		
2007/09/05 às 09:25	7,1	19									<5,0		

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	pH - AdDP L	pH - AdDP L - Temperatura leitura pH	pH - AdDP PF	pH - AdDP PF - Temperatura leitura pH	pH (Potenciometria) - IAREN	Potássio (ICP) - IAREN	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Salmonella - BIOGERM	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Sólidos Voláteis Suspensos - IAREN	Sólidos Voláteis Totais - IAREN
	Sorensen	°C	Sorensen	°C	Sorensen	mg/L K	UFC/100 mL	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008/04/02 às 09:30	6,7	15									<5,0		
2008/04/08 às 09:30													
2008/04/09 às 09:20	7,0	13									42		
2008/04/15 às 09:17													
2008/04/16 às 09:20	6,9	19									6,8		
2008/04/22 às 09:32													
2008/04/23 às 09:15	7,0	20									33		
2008/04/29 às 09:20													
2008/04/30 às 09:50	6,8	19									5,3		
2008/05/06 às 08:50													
2008/05/07 às 09:30	7,0	19				<2,5	0	Negativa	<0,0025		7,4	<10	<10
2008/05/08 às 09:10													
2008/05/13 às 09:05													
2008/05/14 às 09:15	7,1	20									<5,0		
2008/05/20 às 09:27													
2008/05/21 às 10:02	7,4	14									7,9		
2008/05/27 às 09:00													
2008/05/28 às 09:00	7,0	18									10		
2008/06/03 às 09:32													
2008/06/04 às 11:45	6,8	18									9,2		
2008/06/11 às 10:20	6,8	19									<5,0		
2008/06/17 às 09:05													
2008/06/18 às 09:30	7,1	18									<5,0		
2008/06/25 às 09:25	7,4	20									<5,0		
2008/07/01 às 08:45													
2008/07/02 às 09:25	7,2	19									<5,0		
2008/07/08 às 08:40													
2008/07/09 às 09:25	7,0	19									<5,0		
2008/07/15 às 08:55													
2008/07/16 às 09:15	6,8	20									<5,0		
2008/07/22 às 09:22													
2008/07/23 às 08:00	6,7	22									5,2		
2008/07/29 às 07:00													
2008/07/30 às 08:35	7,0	20									<5,0		
2008/08/05 às 08:10													
2008/08/06 às 08:00	7,0	21					0	Negativa			<5,0		
2008/08/12 às 07:42													
2008/08/13 às 08:10	6,8	20									<5,0		
2008/08/19 às 07:25													
2008/08/20 às 09:10	7,0	19									<5,0		
2008/08/26 às 07:00													
2008/08/27 às 07:00	6,9	19									14		

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	pH - AdDP L	pH - AdDP L - Temperatura leitura pH	pH - AdDP PF	pH - AdDP PF - Temperatura leitura pH	pH (Potenciometria) - IAREN	Potássio (ICP) - IAREN	Pseudomonas aeruginosa - BIOGERM	Salmonella - BIOGERM	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Sólidos Voláteis Suspensos - IAREN	Sólidos Voláteis Totais - IAREN
	Sorensen	°C	Sorensen	°C	Sorensen	mg/L K	UFC/100 mL	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008/09/02 às 07:45													
2008/09/03 às 07:55	6,8	20									<5,0		
2008/09/08 às 07:20													
2008/09/09 às 07:25													
2008/09/10 às 07:22	7,0	18								<5,0			
2008/09/16 às 07:20													
2008/09/17 às 07:20	6,9	18								5,9			
2008/09/23 às 07:30													
2008/09/24 às 07:35	6,9	21									<5,0		
2008/09/30 às 07:15													
2008/10/01 às 10:10	7,1	21								5,5			
2008/10/07 às 07:45													
2008/10/08 às 07:35	6,6	19								<5,0			
2008/10/14 às 07:45													
2008/10/15 às 08:05	6,9	19								8,8			
2008/10/21 às 06:55													
2008/10/22 às 08:00	7,1	21									5,8		
2008/10/28 às 07:15													
2008/10/29 às 07:05	6,8	15									<5,0		
2008/10/31 às 07:05													
2008/11/04 às 07:25													
2008/11/05 às 08:00	7,1	17				2,5			<0,0025		<5,0	10,0	99,3
2008/11/11 às 07:50													
2008/11/12 às 08:20	7,4	19					12	Negativa			<5,0		
2008/11/18 às 07:10													
2008/11/19 às 07:55	7,3	20									<5,0		
2008/11/25 às 08:20													
2008/11/26 às 09:25	6,9	16									6,9		
2008/12/02 às 07:56													
2008/12/03 às 08:15	7,0	18									<5,0		
2008/12/09 às 06:50													
2008/12/10 às 07:40	6,8	15									<5,0		
2008/12/16 às 07:32													
2008/12/17 às 07:25	7,2	15									<5,0		
2008/12/24 às 09:05	7,1	18									<5,0		
2008/12/26 às 08:00													
2008/12/31 às 08:25	7,4	14									<5,0		

Média	7,0	18	6,9	18	6,31	2,8	10	S/VALORES	0,0025	8,0	15,2	10	49,8
Minimo	6,6	9	6,7	17	6,31	<2,5	0	S/VALORES	<0,0025	<0,5	<5,0	<10	<10
Máximo	7,8	22	7,1	20	6,31	3,3	38	S/VALORES	<0,0025	39,1	400	<10	99,3
Nº de análises	99	99	5	5	1	3	8	8	4	17	88	3	3

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Subst. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. tensoactivas - Ág. Bruta - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Trítio - BIOGERM	Trítio - LUSAGUA	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco (ICP) - IAREN
	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L SO4	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn
2007/01/03 às 11:55						8,5			2,8			
2007/01/10 às 09:45												
2007/01/10 às 09:45						10,0			3,8			
2007/01/17 às 09:50						11,0			6,6			
2007/01/24 às 08:50						6,7			1,9			
2007/01/31 às 10:05						7,1			1,0			
2007/02/07 às 09:45						10,0			2,7			
2007/02/14 às 09:05	0	0			<10,0	10,7			16			
2007/02/21 às 09:45						8,0			2,6			
2007/02/28 às 09:25										4,3		
2007/02/28 às 09:25						10,8						
2007/03/07 às 09:30						11,1						
2007/03/14 às 09:15						10,2			1,0			
2007/03/21 às 09:10						9,0			1,5			
2007/03/28 às 10:01						9,5			2,0			
2007/04/04 às 09:20						10,2			1,5			
2007/04/11 às 08:40						12,2			3,2			
2007/04/18 às 09:25						13,5			4,3			
2007/04/26 às 10:30										1,06		
2007/04/26 às 10:30						12,8						
2007/05/02 às 09:50	0	0	<0,10	<0,075		12,5			21			<0,010
2007/05/09 às 09:30					<10,0	14,0		<2,4	2,3			
2007/05/16 às 09:35						13,9			1,5			
2007/05/23 às 09:05						14,7			2,9			
2007/05/30 às 09:10						13,8			5,1			
2007/06/06 às 10:00										1,93		
2007/06/06 às 10:00						17,0						
2007/06/13 às 09:30						16,0			3,9			
2007/06/20 às 10:33						14,8			5,6			
2007/06/27 às 09:30						16,0			NDTR			
2007/07/04 às 09:40										3,9		
2007/07/04 às 09:40						17,8						
2007/07/11 às 09:52												
2007/07/11 às 09:52						17,5			1,5			
2007/07/18 às 09:55						16,6			3,0			
2007/07/25 às 09:30						17,2			1,8			
2007/08/01 às 10:00	0	0				19,3			3,9			
2007/08/08 às 10:25						21,6			3,5			
2007/08/16 às 10:10						16,5			2,3			
2007/08/22 às 10:02						16,4			3,4			
2007/08/29 às 09:25						18,3			1,9			
2007/09/05 às 09:25						17,1			1,5			

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Subs. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. tensoactivas - Ág. Bruta - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Trítio - BIOGERM	Trítio - LUSÁGUA	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco (ICP) - IAREN
	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L SO4	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn
2008/04/02 às 09:30						11,9			1,3			
2008/04/08 às 09:30												
2008/04/09 às 09:20						13,5			33			
2008/04/15 às 09:17												
2008/04/16 às 09:20						12,2			3,0			
2008/04/22 às 09:32												
2008/04/23 às 09:15						13,0			30			
2008/04/29 às 09:20												
2008/04/30 às 09:50						12,7			4,2			
2008/05/06 às 08:50												
2008/05/07 às 09:30	0	0	<0,10	<0,040		14,1			3,8			<0,010
2008/05/08 às 09:10							<10					
2008/05/13 às 09:05												
2008/05/14 às 09:15					10,2	13,4			8,2			
2008/05/20 às 09:27												
2008/05/21 às 10:02						14,8			3,3			
2008/05/27 às 09:00												
2008/05/28 às 09:00						13,7			3,2			
2008/06/03 às 09:32												
2008/06/04 às 11:45						15,5			6,5			
2008/06/11 às 10:20						16,7			3,0			
2008/06/17 às 09:05												
2008/06/18 às 09:30						15,5			1,8			
2008/06/25 às 09:25						15,8			4,5			
2008/07/01 às 08:45												
2008/07/02 às 09:25						12,1			1,9			
2008/07/08 às 08:40												
2008/07/09 às 09:25						15,2			2,2			
2008/07/15 às 08:55												
2008/07/16 às 09:15						17,0			2,5			
2008/07/22 às 09:22												
2008/07/23 às 08:00						18,6			2,2			
2008/07/29 às 07:00												
2008/07/30 às 08:35						15,7			1,3			
2008/08/05 às 08:10												
2008/08/06 às 08:00	0	0				18,0			1,8			
2008/08/12 às 07:42												
2008/08/13 às 08:10					<10,0	15,8			2,3			
2008/08/19 às 07:25												
2008/08/20 às 09:10						14,7			1,7			
2008/08/26 às 07:00												
2008/08/27 às 07:00						17,0			5,5			

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Subs. extr. clorofórmio (Grav) - IAREN	Subst. tensoactivas - Ág. Bruta - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Trítio - BIOGERM	Trítio - LUSÁGUA	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Zinco (ICP) - IAREN
	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L SO4	°C	Bq/L	Bq/L	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn
2008/09/02 às 07:45												
2008/09/03 às 07:55						12,0			2,2			
2008/09/08 às 07:20												
2008/09/09 às 07:25												
2008/09/10 às 07:22						15,2			5,3			
2008/09/16 às 07:20												
2008/09/17 às 07:20						15,0			5,9			
2008/09/23 às 07:30												
2008/09/24 às 07:35						15,2			1,8			
2008/09/30 às 07:15												
2008/10/01 às 10:10						14,0			4,8			
2008/10/07 às 07:45												
2008/10/08 às 07:35						13,7			5,1			
2008/10/14 às 07:45												
2008/10/15 às 08:05						14,1			17			
2008/10/21 às 06:55												
2008/10/22 às 08:00						12,5			13			
2008/10/28 às 07:15												
2008/10/29 às 07:05						9,9			1,7			
2008/10/31 às 07:05												
2008/11/04 às 07:25												
2008/11/05 às 08:00			<0,10	<0,040		11,6	<10		4,1			<0,010
2008/11/11 às 07:50												
2008/11/12 às 08:20	0	0			15,2	11,1			4,6			
2008/11/18 às 07:10												
2008/11/19 às 07:55						8,7			1,6			
2008/11/25 às 08:20												
2008/11/26 às 09:25						4,3			10			
2008/12/02 às 07:56												
2008/12/03 às 08:15						8,8			5,8			
2008/12/09 às 06:50												
2008/12/10 às 07:40						8,8			2,8			
2008/12/16 às 07:32												
2008/12/17 às 07:25						7,6			3,3			
2008/12/24 às 09:05						6,4			2,4			
2008/12/26 às 08:00												
2008/12/31 às 08:25						10,5			3,1			

Média	0	0	0,10	0,058	13,4	12,8	10	2,4	10,20	5,44	13	0,010
Mínimo	0	0	<0,10	<0,040	<10,0	4,3	<10	<2,4	0,96	1,06	13	<0,010
Máximo	0	0	<0,10	<0,075	21,6	19,7	<10	<2,4	321	16	13	<0,010
Nº de análises	8	8	4	4	8	105	2	2	99	5	1	4