

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinida de (Tit. Potenciom.) - IAREN	Alcalinida de total - AdDP CP	Alcalinida de total - AdDP L	Alcalinida de total - AdDP PF	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L	Azoto amoniacal - IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Bactérias coliformes - AdDP L	Bactérias coliformes - BIOGERM	Bactérias coliformes - IAREN	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	Bq/L	Bq/L	ng/L CaCO ₃	ng/L CaCO ₃	ng/L CaCO ₃	ng/L CaCO ₃	mg/L As	mg/L NH ₄	mg/L NH ₄	mg/L N	Nº/100 mL	Nº/100 mL	N/100 mL	mg/L Ba
2005/11/02 às 09:00	0,21	0,045			5,5		<0,0063			<0,5	500			<0,008
2005/11/09 às 08:20				6,0				<0,02			1000			
2005/11/16 às 09:10					6,2						80			
2005/11/23 às 09:00											300			
2005/11/23 às 09:01				3,2										
2005/11/30 às 08:15											70			
2005/11/30 às 09:00						7,0								
2005/12/07 às 09:00				9,1							700			
2005/12/14 às 09:00						5,9								
2005/12/14 às 09:01											80			
2005/12/21 às 09:30				7,8							12			
2005/12/28 às 08:50											424			
2005/12/28 às 08:51						5,5								

Média	0,140	0,052	15,9	8,3	10,6	11,9	0,0063	0,03	0,021	0,3	262	70	155	0,008
Mínimo	<0,070	0,045	6,0	3,2	5,5	5,5	<0,0063	<0,02	0,017	<0,1	0	70	155	<0,008
Máximo	0,21	0,060	21	15,0	19,9	22,2	<0,0063	<0,03	0,024	<0,5	2200	70	155	<0,008
Nº de análises	2	2	27	19	16	8	2	2	2	2	60	1	1	2

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Boro (ICP) - IAREN	Cádmio (ICP) - IAREN	Carbono orgânico total (TC-IC) - IAREN	Carbono Orgânico Total - AdDP L	CBO5 - LUSÁGUA	Cheiro (Sensorial) - IAREN	Cheiro - AdDP CP	Cheiro - AdDP L	Chumbo (ICP) - IAREN	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos (CIA) - IAREN	Cloretos - AdDP CP	Cloretos - AdDP L	Clostridium perfringens - BIOGERM
	mg/L B	mg/L Cd	mg/L C	mg/L C	mg/L O2	Factor dil	Taxa dil.	taxa dil.	mg/L Pb	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	mg/L Cl	JFC/100 ml
2005/11/02 às 09:00	<0,32	<0,0032		1,3	0,4				<0,019	<0,050				
2005/11/09 às 08:20				1,2				0					5,4	
2005/11/09 às 08:21														
2005/11/16 às 09:10				0,9										
2005/11/23 às 09:00				0,9										
2005/11/23 às 09:01														
2005/11/30 às 08:15				0,8										
2005/11/30 às 09:00														
2005/12/07 às 09:00				1,0										
2005/12/14 às 09:00														
2005/12/14 às 09:01				0,7				0					6,8	
2005/12/21 às 09:30				0,6										
2005/12/28 às 08:50				0,8										
2005/12/28 às 08:51														

Média	0,32	0,0032	2,1	1,1	0,4	0,0	0	0	0,019	0,050	5,8	7,0	7,4	64
Mínimo	<0,32	<0,0032	1,2	0,6	0,3	0,0	0	0	<0,019	<0,050	4,1	4,6	5,4	12
Máximo	<0,32	<0,0032	3,2	2,3	0,4	0,0	1	0	<0,019	<0,050	8,1	8,6	10,6	170
Nº de análises	2	2	24	11	4	2	17	7	2	2	13	6	6	13

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Condutividade (Electrometria) - IAREN	Condutividade - AdDP CP	Condutividade - AdDP L	Condutividade - AdDP PF	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	Cor - AdDP CP	Cor - AdDP L	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total (Tit EDTA) - IAREN	Dureza total - AdDP CP
	Nº/100 mL	mg/L Cu	µS/cm	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	mg/L Cr	mSv/ano	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3
2005/11/02 às 09:00	173	<0,013			47,9					<30	<0,0095	0,195		
2005/11/09 às 08:20	25								7,7					
2005/11/09 às 08:21				48,8										
2005/11/16 às 09:10	31				47,9									
2005/11/23 às 09:00	33													
2005/11/23 às 09:01				46,7										
2005/11/30 às 08:15	32													
2005/11/30 às 09:00						45,3								
2005/12/07 às 09:00	42			49,7										
2005/12/14 às 09:00						42,0								
2005/12/14 às 09:01	39						1,9							
2005/12/21 às 09:30	37			45,8										
2005/12/28 às 08:50	190													
2005/12/28 às 08:51						39,7								

Média	53	0,013	39,1	50,1	59,1	60,3	1,8	3,5	9,3	30	0,0095	0,124	41	20,4
Mínimo	0	<0,013	29,4	37,1	36,5	39,7	1,3	<2,0	6,8	<30	<0,0095	0,053	30	9,3
Máximo	192	<0,013	45,7	73,1	98,4	74,1	3,0	5,3	14,2	<30	<0,0095	0,195	50	33,5
Nº de análises	39	2	27	19	16	8	14	6	6	4	2	2	12	6

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Dureza total - AdDP L mg/L CaCO ₃	Enterococos - AdDP L Nº/100 mL	Enterococos - BIOGERM N/100 mL	Enterococos - IAREN N/100 mL	Escherichia coli - AdDP L Nº/100 mL	Escherichia coli - BIOGERM N/100 mL	Escherichia coli - IAREN N/100 mL	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA mg/LC6H5O	Ferro (ICP) - IAREN µg/L Fe	Ferro Dissolvido AdDP CP µg/L Fe	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
2005/11/02 às 09:00		170			300			<0,001						
2005/11/09 às 08:20	13,8	200			800									
2005/11/09 às 08:21										84			109	
2005/11/16 às 09:10		13			0									
2005/11/23 às 09:00		20			ND									
2005/11/23 às 09:01														
2005/11/30 às 08:15		11			42									
2005/11/30 às 09:00														
2005/12/07 às 09:00		110			420									
2005/12/14 às 09:00														
2005/12/14 às 09:01	40,7	ND			64						67			91
2005/12/21 às 09:30		16			7									
2005/12/28 às 08:50		127			391									
2005/12/28 às 08:51														

Média	20,1	113	4	14	124	3	155	0,001	29	36	70	23	299	151
Mínimo	13,8	0	4	14	0	3	155	<0,001	<16	<5	59	<16	15	91
Máximo	40,7	3900	4	14	2200	3	155	<0,001	88	115	86	77	1994	245
Nº de análises	7	60	1	1	60	1	1	2	13	8	4	13	8	4

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Fluoretos (CIA) - IAREN	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e Quant Fitoplacton (Esp) - NOSTOC	Ident e Quant Fitoplacton (Esp) - NOSTOC - Cianobactérias	Ident e Quant Fitoplacton (Esp) - NOSTOC - Diatomáceas	Ident. e Quant. Fitoplacton-AdDPL	Ident. e Quant. Fitoplacton-AdDPL - Cianobactérias	Ident. e Quant. Fitoplacton-AdDPL - Diatomáceas	Ident. e Quant. Zooplacton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercúrio (ICP) - IAREN	Nitratos (CIA) - IAREN
	mg/L F	mg/L P2O5	mg/L		nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	mg/L NO3
2005/11/02 às 09:00	<0,19	<0,14	<0,15								0	0,0093	<0,00095	
2005/11/09 às 08:20							139	0	2,7					<0,10
2005/11/09 às 08:21														
2005/11/16 às 09:10														
2005/11/23 às 09:00							99	5,3	44,0					
2005/11/23 às 09:01														
2005/11/30 às 08:15														
2005/11/30 às 09:00														
2005/12/07 às 09:00							145	0	4,0					
2005/12/14 às 09:00														
2005/12/14 às 09:01														
2005/12/21 às 09:30							63	5,3	2,0					
2005/12/28 às 08:50														
2005/12/28 às 08:51														

Média	0,19	0,14	0,15	S/VALORES	144	17,5	37,0	980	13,9	34,6	133	0,0066	0,00095	1,75
Mínimo	<0,19	<0,14	<0,15	S/VALORES	126	0,0	15,3	63	0	1,3	0	0,0038	<0,00095	<0,10
Máximo	<0,19	<0,14	<0,15	S/VALORES	163	34,9	58,7	6401	85,3	122,7	400	0,0093	<0,00095	2,7
Nº de análises	2	4	2	0	2	2	2	24	24	24	3	2	2	12

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Nitratos - AdDP L	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - BIOGERM	Nº de colónias a 22°C - IAREN	Nº de colónias a 37 °C - AdDP L	Nº de colónias a 37°C - BIOGERM	Nº de colónias a 37°C - IAREN	Oxidabilidad (Tit) - IAREN	Oxidabilidad - AdDP CP	Oxigénio dissolvido - AdDP CP	Oxigénio dissolvido - AdDP L	Oxigénio dissolvido - AdDP PF	Pesticidas LUSÁGUA	Pesticidas LUSÁGUA - 2,4-D
	mg/L NO3	Nº/mL	N/mL	N/mL	Nº/mL	N/mL	N/mL	mg/L O2	mg/L O2	% Sat	% Sat	% Sat	µg/L	µg/L
2005/11/02 às 09:00		3900			800								<0,01	<0,01
2005/11/09 às 08:20		2600			400									
2005/11/09 às 08:21										122				
2005/11/16 às 09:10		ND			91									
2005/11/23 às 09:00		640			106									
2005/11/23 às 09:01														
2005/11/30 às 08:15		360			36									
2005/11/30 às 09:00														
2005/12/07 às 09:00		1360			ND									
2005/12/14 às 09:00												116		
2005/12/14 às 09:01		500			ND									
2005/12/21 às 09:30		207			49									
2005/12/28 às 08:50		870			ND									
2005/12/28 às 08:51														

Média	4,0	1137	190	10100	401	42	330	1,8	1,5	105,8	85,4	116	0,01	0,01
Mínimo	<2,3	196	190	10100	20	42	330	1,0	1,0	94,2	79,2	116	<0,01	<0,01
Máximo	5,8	11200	190	10100	2240	42	330	3,2	2,2	122	89,6	116	<0,01	<0,01
Nº de análises	8	60	1	1	60	1	1	27	10	21	4	1	2	2

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Pesticidas LUSÁGUA - Fosetil-alumínio	Pesticidas LUSÁGUA - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA - Mancozeb	Pesticidas LUSÁGUA - Metalaxil	Pesticidas LUSÁGUA - Metame-sódio	Pesticidas LUSÁGUA - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA - Propinebe	Pesticidas LUSÁGUA - S-metalaclo-ro	Pesticidas LUSÁGUA - Simazina	Pesticidas LUSÁGUA - Terbutilazi-na	pH (Potencio-metria) - IAREN	pH - AdDP CP	pH - AdDP L	pH - AdDP PF
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	Sorensen	Sorensen	Sorensen
2005/01/03 às 10:55														
2005/01/05 às 08:50												7,1		
2005/01/10 às 09:55												7,2		
2005/01/12 às 10:00											6,8			
2005/01/17 às 08:40											6,3			
2005/01/19 às 08:30											6,7			
2005/01/19 às 09:00											6,5			
2005/01/24 às 08:15											6,7			
2005/01/26 às 08:00											6,5			
2005/01/31 às 08:56											6,1			
2005/02/01 às 08:00														
2005/02/02 às 07:45											6,8			
2005/02/03 às 07:45														
2005/02/04 às 10:00														
2005/02/07 às 06:45											6,5			
2005/02/09 às 08:00											6,9			
2005/02/14 às 07:50											6,9			
2005/02/15 às 10:00														
2005/02/16 às 07:45											7,0			
2005/02/21 às 07:41											6,9			
2005/02/23 às 07:50											6,7			
2005/02/28 às 07:20											6,8			
2005/03/01 às 08:00														
2005/03/02 às 07:30											6,9			
2005/03/07 às 07:50												7,1		
2005/03/09 às 07:50												6,9		
2005/03/15 às 08:00													7,0	
2005/03/16 às 07:40														
2005/03/21 às 07:35											7,0			
2005/03/23 às 09:15											7,0			
2005/03/28 às 08:20											6,9			
2005/03/30 às 07:45											6,9			
2005/04/04 às 07:30											7,0			
2005/04/06 às 07:30											7,0			
2005/04/11 às 08:05											7,0			
2005/04/13 às 07:55											6,8			
2005/04/18 às 10:00													7,5	
2005/04/20 às 08:00												6,7		
2005/04/26 às 07:50											6,6			
2005/04/27 às 08:00											6,8			
2005/05/02 às 07:47												6,8		
2005/05/04 às 08:30	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		7,0		
2005/05/09 às 08:10													6,8	
2005/05/11 às 07:35											6,9			
2005/05/18 às 07:30														7,6
2005/05/25 às 08:20														6,8
2005/06/01 às 08:00														6,9
2005/06/08 às 08:45														6,9
2005/06/15 às 08:00														6,8
2005/06/15 às 08:01														
2005/06/22 às 08:00														7,0
2005/06/29 às 08:26														7,0
2005/06/29 às 10:01														
2005/07/06 às 07:45														7,2
2005/07/06 às 10:01														
2005/07/13 às 08:45														7,1
2005/07/20 às 09:15														
2005/07/20 às 09:16												7,1		
2005/07/20 às 09:18														
2005/07/27 às 08:00														
2005/07/27 às 08:01														7,2
2005/07/27 às 08:02														
2005/08/03 às 07:50														
2005/08/03 às 07:55														
2005/08/03 às 08:00												7,2		
2005/08/10 às 09:00													6,9	
2005/08/10 às 09:02														
2005/08/17 às 08:20														
2005/08/17 às 08:21														7,0
2005/08/24 às 08:30														
2005/08/24 às 08:31														
2005/08/24 às 09:06														7,2
2005/08/31 às 08:10														
2005/08/31 às 08:12														
2005/08/31 às 08:14												7,4		
2005/09/07 às 08:30														
2005/09/07 às 08:32														
2005/09/14 às 08:31														7,2
2005/09/21 às 08:50														7,1
2005/09/28 às 08:40														7,0
2005/10/06 às 08:05														6,7
2005/10/12 às 09:35												7,8		
2005/10/12 às 09:40														
2005/10/19 às 08:10														
2005/10/19 às 08:11														7,1
2005/10/26 às 09:30														
2005/10/26 às 09:31												7,0		

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Pesticidas LUSÁGUA - Fosetil-alumínio	Pesticidas LUSÁGUA - Linurão	Pesticidas LUSÁGUA - Mancozebe	Pesticidas LUSÁGUA - Metalaxil	Pesticidas LUSÁGUA - Metam sódio	Pesticidas LUSÁGUA - Paraquato	Pesticidas LUSÁGUA - Propinebe	Pesticidas LUSÁGUA - S-metalaclo	Pesticidas LUSÁGUA - Simazina	Pesticidas LUSÁGUA - Terbutilazina	pH (Potenciometria) - IAREN	pH - AdDP CP	pH - AdDP L	pH - AdDP PF
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	Sorensen	Sorensen	Sorensen
2005/11/02 às 09:00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01			6,7	
2005/11/09 às 08:20												7,0		
2005/11/16 às 09:10													7,7	
2005/11/23 às 09:00														
2005/11/23 às 09:01												7,0		
2005/11/30 às 08:15														
2005/11/30 às 09:00														6,9
2005/12/07 às 09:00												6,7		
2005/12/14 às 09:00														6,9
2005/12/14 às 09:01														
2005/12/21 às 09:30												6,8		
2005/12/28 às 08:50														
2005/12/28 às 08:51														6,9

Média	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	6,8	7,1	7,0	7,1
Mínimo	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	6,1	6,7	6,7	6,9
Máximo	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	7,0	7,8	7,7	7,2
Nº de análises	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27	19	16	8

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Pseudomonas aeruginosa - IAREN	Salmonella - BIOGERM	Salmonella - IAREN	Selénio (ICP) - IAREN	Sól. susp. totais (Grav) - IAREN	Sólidos suspensos totais	Sólidos suspensos totais - AdDP CP	Sólidos suspensos totais - AdDP L	Staphylococcus aureus - BIOGERM	Staphylococcus aureus - Coagulase - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase -	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensioactivas Ág. Bruta LUSÁGUA	
	UFC/100 ml	UFC/1L	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	UFC/100 ml	UFC/100 ml	UFC/100 ml	UFC/100 ml	mg/L	mg/L
2005/11/02 às 09:00	6		Presente	<0,0060				7,0		0	0		<0,1	<0,1
2005/11/09 às 08:20								10						
2005/11/09 às 08:21														
2005/11/16 às 09:10								<2,0						
2005/11/23 às 09:00								15						
2005/11/23 às 09:01														
2005/11/30 às 08:15								<2,0						
2005/11/30 às 09:00														
2005/12/07 às 09:00								<2,0						
2005/12/14 às 09:00														
2005/12/14 às 09:01								2,1						
2005/12/21 às 09:30					<2,0									
2005/12/28 às 08:50								2,2						
2005/12/28 às 08:51														

Média	16	S/VALORES	S/VALORES	0,0060	0,61	0,10	1,9	4,2	0	3	0	104	0,1	0,1
Mínimo	6	S/VALORES	S/VALORES	<0,0060	<0,10	<0,10	0,2	<2,0	0	0	0	0	<0,1	<0,1
Máximo	25	S/VALORES	S/VALORES	<0,0060	<2,0	<0,10	2,2	24	0	10	0	350	<0,1	<0,1
Nº de análises	2	1	3	2	8	1	11	32	3	3	4	4	2	2

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Sulfatos (CIA) - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Tritio - Sagilab	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Turvação - AdDP CP	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	mg/L SO4	mg/L SO4	°C	Bq/L	NTU	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn
2005/01/03 às 10:55			7,9			0,57			
2005/01/05 às 08:50		<5,9	6,1			0,60			
2005/01/10 às 09:55			5,7		0,50				
2005/01/12 às 10:00	24		6,8		0,77				
2005/01/17 às 08:40			8,3		0,69				
2005/01/19 às 08:30	1,8		8,0		<0,40				
2005/01/19 às 09:00									
2005/01/24 às 08:15			7,1		0,41				
2005/01/26 às 08:00		<5,9	5,6		0,52				
2005/01/31 às 08:56			5,5		0,71				
2005/02/01 às 08:00									
2005/02/02 às 07:45		<5,9	5,4		0,98				
2005/02/03 às 07:45									
2005/02/04 às 10:00									
2005/02/07 às 06:45			6,5		1,2				
2005/02/09 às 08:00		<5,9	6,1		0,54				
2005/02/14 às 07:50			7,2		0,64				
2005/02/15 às 10:00									
2005/02/16 às 07:45		<5,9	6,7		0,43				
2005/02/21 às 07:41			6,9		0,71				
2005/02/23 às 07:50		<5,9	8,0		2,6				
2005/02/28 às 07:20			7,2		0,53				
2005/03/01 às 08:00									
2005/03/02 às 07:30		<5,9	5,5		4,0				
2005/03/07 às 07:50			7,4			0,46			
2005/03/09 às 07:50		<5,9	6,5			0,49			
2005/03/15 às 08:00									
2005/03/16 às 07:40		<5,9	11,5			0,54			
2005/03/21 às 07:35			14,8		1,2				
2005/03/23 às 09:15		<5,9	13,9		1,5				
2005/03/28 às 08:20			12,3		3,5				
2005/03/30 às 07:45		<5,9	13,8		3,2				
2005/04/04 às 07:30			13,5		3,7				
2005/04/06 às 07:30		<5,9	14,1		2,1				
2005/04/11 às 08:05			13,2		1,4				
2005/04/13 às 07:55		<5,9	13,9		0,73				
2005/04/18 às 10:00			13,1			0,67			
2005/04/20 às 08:00		<5,9	13,4			0,60			
2005/04/26 às 07:50			ND		2,9				
2005/04/27 às 08:00		<5,9	15,1		1,8				
2005/05/02 às 07:47			16,6			1,1			
2005/05/04 às 08:30		<10	16,1			1,5			<0,1
2005/05/09 às 08:10			17,4			0,84			
2005/05/11 às 07:35		<10	17,6	< 10	1,5				
2005/05/18 às 07:30							1,9		
2005/05/25 às 08:20			18,0				1,2		
2005/06/01 às 08:00			19,9				0,72		
2005/06/08 às 08:45			23,4				1,0		
2005/06/15 às 08:00			20,9				1,3		
2005/06/15 às 08:01									
2005/06/22 às 08:00			25,1				0,75		
2005/06/29 às 08:26			21,6				0,94		
2005/06/29 às 10:01									
2005/07/06 às 07:45							2,1		
2005/07/06 às 10:01									
2005/07/13 às 08:45			25,7					1,5	
2005/07/20 às 09:15			23,3						
2005/07/20 às 09:16						0,94			
2005/07/20 às 09:18									
2005/07/27 às 08:00									
2005/07/27 às 08:01								0,97	
2005/07/27 às 08:02			22,1						
2005/08/03 às 07:50									
2005/08/03 às 07:55			22,6						
2005/08/03 às 08:00						0,55			
2005/08/10 às 09:00	4,1		20,7				0,59		
2005/08/10 às 09:02									
2005/08/17 às 08:20									
2005/08/17 às 08:21			22,7				0,62		
2005/08/24 às 08:30			20,1						
2005/08/24 às 08:31									
2005/08/24 às 09:06								0,99	
2005/08/31 às 08:10									
2005/08/31 às 08:12			22,0						
2005/08/31 às 08:14						1,6			
2005/09/07 às 08:30			20,0						
2005/09/07 às 08:32								2,2	
2005/09/14 às 08:31			19,5				2,3		
2005/09/21 às 08:50			17,4				1,8		
2005/09/28 às 08:40			16,5				0,90		
2005/10/06 às 08:05			14,3				0,81		
2005/10/12 às 09:35						28,8			
2005/10/12 às 09:40			17,4						
2005/10/19 às 08:10			15,3						
2005/10/19 às 08:11								13,6	
2005/10/26 às 09:30			14,4						
2005/10/26 às 09:31						32,1			

Rio Paiva - 7130PA986

DATA	Sulfatos (CIA) - IAREN	Sulfatos - AdDP L	Temperatura in situ	Tritio - Sagilab	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Turvação - AdDP CP	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Zinco - Ág. Bruta - LUSÁGUA
	mg/L SO4	mg/L SO4	°C	Bq/L	NTU	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn
2005/11/02 às 09:00			14,3	< 10			2,7		<0,1
2005/11/09 às 08:20		<10	10,2						
2005/11/09 às 08:21						7,1			
2005/11/16 às 09:10			10,3				1,6		
2005/11/23 às 09:00			10,6						
2005/11/23 às 09:01						1,8			
2005/11/30 às 08:15			7,1						
2005/11/30 às 09:00								0,89	
2005/12/07 às 09:00			8,5			1,2			
2005/12/14 às 09:00								0,34	
2005/12/14 às 09:01			6,1						
2005/12/21 às 09:30			5,5			0,50			
2005/12/28 às 08:50			9,1						
2005/12/28 às 08:51								3,0	

Média	10,0	6,6	13,3	10	1,45	4,31	1,33	2,94	0,1
Mínimo	1,8	<5,9	5,4	<10	<0,40	0,46	0,59	0,34	<0,1
Máximo	24	<10	25,7	<10	4,0	32,1	2,7	13,6	<0,1
Nº de análises	3	18	68	2	27	19	16	8	2