

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	Arsénio (ICP) - IAREN mg/L As	Azoto amoniacal AdDP L mg/L NH4
2005/01/03 às 08:18				10,4				
2005/01/04 às 08:40				14,4				
2005/01/05 às 08:50				16,0				
2005/01/06 às 08:45				15,4				
2005/01/07 às 08:15				13,1				
2005/01/10 às 08:10			8,0					
2005/01/11 às 08:10				13,1				
2005/01/12 às 08:10								
2005/01/12 às 10:00			19					
2005/01/13 às 08:20				15,0				
2005/01/14 às 08:20				17,7				
2005/01/17 às 08:35			11					
2005/01/18 às 08:45			11					
2005/01/19 às 09:05			10					
2005/01/20 às 08:25			30					
2005/01/21 às 08:10			13					
2005/01/24 às 08:30			17					
2005/01/25 às 08:10			42					
2005/01/26 às 08:40			15					
2005/01/27 às 08:30			18					
2005/01/28 às 08:28			17					
2005/01/31 às 08:10			10					
2005/02/01 às 08:00								
2005/02/01 às 09:10			18					
2005/02/02 às 09:30			17					0,13
2005/02/03 às 09:50			18					
2005/02/04 às 09:20			17					
2005/02/07 às 09:25			16					
2005/02/09 às 09:40			15					
2005/02/10 às 09:50			16					
2005/02/11 às 09:45			17					
2005/02/14 às 09:05			16					
2005/02/15 às 08:00								
2005/02/15 às 09:20			18					
2005/02/16 às 09:05			16					
2005/02/17 às 08:55			16					
2005/02/18 às 09:50			17					
2005/02/21 às 09:35			17					
2005/02/22 às 09:50			21					
2005/02/23 às 09:38			18					
2005/02/24 às 09:15			17					
2005/02/25 às 09:00			17					
2005/02/28 às 09:30			16					
2005/03/01 às 08:00								
2005/03/01 às 09:40			15					
2005/03/02 às 09:30			21					
2005/03/03 às 10:05			21					
2005/03/04 às 09:50			23					
2005/03/07 às 09:00				11,2				
2005/03/08 às 09:05				15,7				
2005/03/09 às 09:10				16,1				
2005/03/09 às 09:40								
2005/03/10 às 09:35				16,0				
2005/03/11 às 09:10			16					
2005/03/14 às 10:10			18					
2005/03/15 às 08:00								
2005/03/15 às 10:05			18					
2005/03/16 às 09:55				20,9				
2005/03/17 às 10:00			16					
2005/03/18 às 09:50			15					
2005/03/21 às 09:35			43					
2005/03/22 às 09:30			16					
2005/03/23 às 10:15			16					
2005/03/24 às 09:50			18					
2005/03/28 às 09:35			19					
2005/03/29 às 09:30			18					
2005/03/30 às 09:10			18					
2005/03/31 às 09:05			18					
2005/04/01 às 09:05			17					
2005/04/04 às 09:30			18					
2005/04/05 às 09:40			17					
2005/04/06 às 10:00			22					
2005/04/07 às 10:15			18					
2005/04/08 às 09:30			16					
2005/04/11 às 09:10			18					
2005/04/12 às 09:30			19					
2005/04/13 às 09:10			19					
2005/04/14 às 10:00			16					
2005/04/15 às 09:10			18					
2005/04/18 às 09:35				12,3				
2005/04/19 às 10:00				12,0				
2005/04/20 às 09:50				12,0				
2005/04/21 às 09:45				13,2				
2005/04/22 às 09:43				10,8				
2005/04/26 às 09:25			9,9					
2005/04/27 às 09:30			16					
2005/04/28 às 10:00			19					
2005/04/29 às 09:30			19					
2005/05/02 às 10:00				12,0				
2005/05/03 às 09:45				23,6				
2005/05/04 às 09:20				17,0			<0,0063	
2005/05/05 às 09:25			20					

DATA	Actividade alfa total - Sagilab	Actividade beta total - Sagilab	Alcalinidade (Tit. Potenciom.) - IAREN	Alcalinidade total AdDP CP	Alcalinidade total AdDP L	Alcalinidade total - AdDP PF	Arsénio (ICP) - IAREN	Azoto amoniacal - AdDP L
	Bq/L	Bq/L	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L CaCO3	mg/L As	mg/L NH4
2005/05/06 às 09:20			19					
2005/05/09 às 09:55				11,4				
2005/05/10 às 10:10			21					
2005/05/11 às 10:05	< 0,070	0,097	20					
2005/05/12 às 10:15				21,1				
2005/05/13 às 10:55				24,0				
2005/05/18 às 09:30					19,0			
2005/05/25 às 09:30					23,0			
2005/06/01 às 09:43					18,1			
2005/06/08 às 09:10					22,0			
2005/06/15 às 08:50					28,0			
2005/06/22 às 09:30					27,2			
2005/06/29 às 09:40					28,2			
2005/07/06 às 09:25					24,9			
2005/07/13 às 10:15						23,0		
2005/07/20 às 09:30					24,4			
2005/07/27 às 09:20						28,6		
2005/08/03 às 10:05					28,9			
2005/08/10 às 08:30					33,2			
2005/08/17 às 09:45					24,7			
2005/08/24 às 09:59						20,3		
2005/08/24 às 10:00								
2005/08/31 às 09:40					19,2			
2005/09/07 às 10:15						33,0		
2005/09/14 às 09:55					29,1			
2005/09/21 às 10:00					20,2			
2005/09/28 às 10:05					27,7			
2005/10/06 às 10:30					52,4			
2005/10/12 às 10:15					50,1			
2005/10/19 às 09:30						39,0		
2005/10/26 às 09:20					36,9			
2005/11/02 às 08:45	< 0,030	0,10			15,5		<0,0063	
2005/11/09 às 10:15					24,9			0,14
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45					22,0			
2005/11/23 às 09:30					25,7			
2005/11/30 às 10:00						23,5		
2005/12/07 às 09:40					14,6			
2005/12/14 às 09:50								
2005/12/14 às 10:50						21,4		
2005/12/21 às 10:00			20					
2005/12/28 às 10:50						15,0		

<b>Média</b>	0,050	0,098	17,9	15,2	26,7	25,5	0,0063	0,13
<b>Mínimo</b>	<0,030	0,097	8,0	10,4	14,6	15,0	<0,0063	0,13
<b>Máximo</b>	<0,070	0,10	43	24,0	52,4	39,0	<0,0063	0,14
<b>Nº de análises</b>	2	2	69	24	24	8	2	2



**Rio Vizela - 7330PA550**

DATA	Azoto amoniacal IAREN	Azoto Kjeldahl - LUSÁGUA	Bactérias coliformes - AdDP L	Bactérias coliformes - BIOGERM	Bactérias coliformes - IAREN	Bactérias coliformes - IAREN - Colónias atípicas	Bário - Ág. Bruta - LUSÁGUA	Boro (ICP) - IAREN
	mg/L NH4	mg/L N	Nº/100 mL	Nº/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	mg/L Ba	mg/L B
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05			51000					
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30			120000					
2005/05/25 às 09:30			8000					
2005/06/01 às 09:43					66000			
2005/06/08 às 09:10			29400					
2005/06/15 às 08:50			40000					
2005/06/22 às 09:30			21000					
2005/06/29 às 09:40			ND					
2005/07/06 às 09:25			15200					
2005/07/13 às 10:15			3000					
2005/07/20 às 09:30			4800					
2005/07/27 às 09:20			8000					
2005/08/03 às 10:05			4000					
2005/08/10 às 08:30	0,058		4500					
2005/08/17 às 09:45			600					
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00					1727	0		
2005/08/31 às 09:40					2730	0		
2005/09/07 às 10:15			15000					
2005/09/14 às 09:55			2400					
2005/09/21 às 10:00			1120					
2005/09/28 às 10:05			1900					
2005/10/06 às 10:30			2200					
2005/10/12 às 10:15			1200					
2005/10/19 às 09:30			4300					
2005/10/26 às 09:20			70000					
2005/11/02 às 08:45		0,8	32800				0,012	<0,32
2005/11/09 às 10:15			18000					
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45			60000					
2005/11/23 às 09:30			138000					
2005/11/30 às 10:00			19000					
2005/12/07 às 09:40			30000					
2005/12/14 às 09:50			16800					
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00			8000					
2005/12/28 às 10:50			18364					

<b>Média</b>	0,069	0,4	27416	54000	23486	0	0,011	0,32
<b>Mínimo</b>	0,058	<0,1	600	54000	1727	0	0,010	<0,32
<b>Máximo</b>	0,079	0,8	138000	54000	66000	0	0,012	<0,32
<b>Nº de análises</b>	2	2	48	1	3	2	2	2



**Rio Vizela - 7330PA550**

DATA	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
	mg/L Cd	mg/L C	mg/L C	mg/L O2	Factor dil	Taxa dil.	taxa dil.	mg/L Pb
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05						0		
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30		2,8						
2005/05/25 às 09:30		2,7						
2005/06/01 às 09:43		2,9						
2005/06/08 às 09:10		3,0					0	
2005/06/15 às 08:50		3,2						
2005/06/22 às 09:30		3,3						
2005/06/29 às 09:40		2,4						
2005/07/06 às 09:25		2,4						
2005/07/13 às 10:15		2,3					0	
2005/07/20 às 09:30		2,8						
2005/07/27 às 09:20		3,4						
2005/08/03 às 10:05		3,8		0,4				
2005/08/10 às 08:30		3,1					0	
2005/08/17 às 09:45		3,7						
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00		2,0						
2005/08/31 às 09:40		2,5						
2005/09/07 às 10:15		4,9						
2005/09/14 às 09:55		2,3					0	
2005/09/21 às 10:00		<0,50						
2005/09/28 às 10:05		2,1						
2005/10/06 às 10:30		3,6						
2005/10/12 às 10:15		9,1					2	
2005/10/19 às 09:30			2,4					
2005/10/26 às 09:20			2,7					
2005/11/02 às 08:45	<0,0032		1,8	1,2				<0,019
2005/11/09 às 10:15			2,2				2	
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45			2,2					
2005/11/23 às 09:30			1,9					
2005/11/30 às 10:00			1,9					
2005/12/07 às 09:40			1,5					
2005/12/14 às 09:50			1,5				1	
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00			1,5					
2005/12/28 às 10:50			1,4					

<b>Média</b>	0,0032	3,05	1,9	1,0	0,0	0	1	0,019
<b>Mínimo</b>	<0,0032	<0,50	1,4	0,4	0,0	0	0	<0,019
<b>Máximo</b>	<0,0032	9,1	2,7	1,6	0,0	0	2	<0,019
<b>Nº de análises</b>	2	24	11	4	2	17	7	2



**Rio Vizela - 7330PA550**

DATA	Cianetos (EAM - Cloramina T) - IAREN	Cloretos (CIA) - IAREN	Cloretos - AdDP CP	Cloretos - AdDP L	Clostridium perfringens - BIOGERM	Clostridium perfringens - IAREN	Cobre (ICP) - IAREN	Conductividade (Electrometria) - IAREN
	mg/L CN	mg/L Cl	mg/L Cl	mg/L Cl	UFC/100 mL	Nº/100 mL	mg/L Cu	µS/cm
2005/05/06 às 09:20								199
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								178
2005/05/11 às 10:05		37				2400		135
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30						1420		
2005/05/25 às 09:30						314		
2005/06/01 às 09:43						1440		
2005/06/08 às 09:10				49,3		426		
2005/06/15 às 08:50						0		
2005/06/22 às 09:30						146		
2005/06/29 às 09:40						464		
2005/07/06 às 09:25						198		
2005/07/13 às 10:15				63,8		288		
2005/07/20 às 09:30						125		
2005/07/27 às 09:20						528		
2005/08/03 às 10:05						327		
2005/08/10 às 08:30		110				240		
2005/08/17 às 09:45						72		
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00						300		
2005/08/31 às 09:40						105		
2005/09/07 às 10:15						0		
2005/09/14 às 09:55				63,5		336		
2005/09/21 às 10:00						78		
2005/09/28 às 10:05						170		
2005/10/06 às 10:30						112		
2005/10/12 às 10:15				136,9		6500		
2005/10/19 às 09:30						112		
2005/10/26 às 09:20						780		
2005/11/02 às 08:45	<0,050					1600	<0,013	
2005/11/09 às 10:15				45,6		960		
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45						750		
2005/11/23 às 09:30						460		
2005/11/30 às 10:00						125		
2005/12/07 às 09:40						288		
2005/12/14 às 09:50				39,1		448		
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00						240		245
2005/12/28 às 10:50						840		

<b>Média</b>	0,050	40	41,0	66,4	706	674	0,013	160,4
<b>Mínimo</b>	<0,050	18	31,9	39,1	300	0	<0,013	42,8
<b>Máximo</b>	<0,050	110	49,1	136,9	1200	6500	<0,013	245
<b>Nº de análises</b>	2	13	6	6	13	39	2	69



**Rio Vizela - 7330PA550**

DATA	Condutividade - AdDP CP	Condutividade - AdDP L	Condutividade - AdDP PF	Cor (Electrofotométrico) - IAREN	Cor - AdDP CP	Cor - AdDP L	CQO - LUSÁGUA	Crómio (ICP) - IAREN
	µS/cm	µS/cm	µS/cm	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L Pt-Co	mg/L O2	mg/L Cr
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55	101,4							
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05				3,7				
2005/05/12 às 10:15	242							
2005/05/13 às 10:55	265							
2005/05/18 às 09:30		193,0						
2005/05/25 às 09:30		253						
2005/06/01 às 09:43		230						
2005/06/08 às 09:10		263				13,3		
2005/06/15 às 08:50		353						
2005/06/22 às 09:30		376						
2005/06/29 às 09:40		411						
2005/07/06 às 09:25		340						
2005/07/13 às 10:15			316			12,3		
2005/07/20 às 09:30		332						
2005/07/27 às 09:20			407					
2005/08/03 às 10:05		387					<30	
2005/08/10 às 08:30		486				15,3		
2005/08/17 às 09:45		317						
2005/08/24 às 09:59			231					
2005/08/24 às 10:00								
2005/08/31 às 09:40		194,9						
2005/09/07 às 10:15			353					
2005/09/14 às 09:55		359				13,9		
2005/09/21 às 10:00		283						
2005/09/28 às 10:05		345						
2005/10/06 às 10:30		635						
2005/10/12 às 10:15		648				45,6		
2005/10/19 às 09:30			522					
2005/10/26 às 09:20		475						
2005/11/02 às 08:45		140,7					<30	<0,0095
2005/11/09 às 10:15		253				20,1		
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45		339						
2005/11/23 às 09:30		312						
2005/11/30 às 10:00			317					
2005/12/07 às 09:40		176,6						
2005/12/14 às 09:50				3,4				
2005/12/14 às 10:50			225					
2005/12/21 às 10:00								
2005/12/28 às 10:50			171,1					

<b>Média</b>	180,5	337,6	317,8	3,4	7,5	20,1	30	0,0095
<b>Mínimo</b>	98,2	140,7	171,1	2,6	<2,0	12,3	<30	<0,0095
<b>Máximo</b>	265	648	522	3,9	10,0	45,6	<30	<0,0095
<b>Nº de análises</b>	24	24	8	14	6	6	4	2



## Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Dose indicativa total - Sagilab	Dureza total - AdDP L	Enterococos - AdDP L	Enterococos - BIOGERM	Enterococos - IAREN	Escherichia coli - AdDP L	Escherichia coli - BIOGERM	Escherichia coli - IAREN
	mSv/ano	mg/L CaCO3	Nº/100 mL	N/100 mL	N/100 mL	Nº/100 mL	N/100 mL	N/100 mL
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05	<0,051		7400			1300		
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30			48000			18000		
2005/05/25 às 09:30			800			900		
2005/06/01 às 09:43					3420			0
2005/06/08 às 09:10		16,8	1800			1800		
2005/06/15 às 08:50			7000			2780		
2005/06/22 às 09:30			2200			700		
2005/06/29 às 09:40			1000			3800		
2005/07/06 às 09:25			500			1100		
2005/07/13 às 10:15		31,6	700			300		
2005/07/20 às 09:30			1100			600		
2005/07/27 às 09:20			2000			2200		
2005/08/03 às 10:05			300			1600		
2005/08/10 às 08:30		26,1	400			500		
2005/08/17 às 09:45			1600			800		
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00					1171			1036
2005/08/31 às 09:40					436			2730
2005/09/07 às 10:15			1000			15000		
2005/09/14 às 09:55		23,2	600			1600		
2005/09/21 às 10:00			500			1120		
2005/09/28 às 10:05			500			760		
2005/10/06 às 10:30			100			ND		
2005/10/12 às 10:15		26,3	15000			1200		
2005/10/19 às 09:30			500			2580		
2005/10/26 às 09:20			3900			56000		
2005/11/02 às 08:45	< 0,036		1900			24600		
2005/11/09 às 10:15		19,0	18000			18000		
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45			42000			36000		
2005/11/23 às 09:30			62000			138000		
2005/11/30 às 10:00			500			3800		
2005/12/07 às 09:40			3700			30000		
2005/12/14 às 09:50		38,1	11818			12600		
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00			18182			8000		
2005/12/28 às 10:50			9455			11636		

<b>Média</b>	0,043	25,9	6949	39000	1676	10763	9000	1255
<b>Mínimo</b>	<0,036	16,8	100	39000	436	0	9000	0
<b>Máximo</b>	<0,051	38,1	62000	39000	3420	138000	9000	2730
<b>Nº de análises</b>	2	7	48	1	3	48	1	3



## Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Fenóis - Água Bruta - LUSÁGUA	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
	mg/LC6H5OH	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	µg/L Fe	mg/L F
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05		70			32			
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30								
2005/05/25 às 09:30								
2005/06/01 às 09:43								
2005/06/08 às 09:10				51			102	
2005/06/15 às 08:50								
2005/06/22 às 09:30								
2005/06/29 às 09:40								
2005/07/06 às 09:25								
2005/07/13 às 10:15				106			187	
2005/07/20 às 09:30								
2005/07/27 às 09:20								
2005/08/03 às 10:05								
2005/08/10 às 08:30		130			110			
2005/08/17 às 09:45								
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00								
2005/08/31 às 09:40								
2005/09/07 às 10:15								
2005/09/14 às 09:55				109			239	
2005/09/21 às 10:00								
2005/09/28 às 10:05								
2005/10/06 às 10:30								
2005/10/12 às 10:15			31			3867		
2005/10/19 às 09:30								
2005/10/26 às 09:20								
2005/11/02 às 08:45	<0,001							<0,19
2005/11/09 às 10:15			136			303		
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45								
2005/11/23 às 09:30								
2005/11/30 às 10:00								
2005/12/07 às 09:40								
2005/12/14 às 09:50				153			178	
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00								
2005/12/28 às 10:50								

<b>Média</b>	0,001	56	44	105	40	606	176	0,19
<b>Mínimo</b>	<0,001	<16	10	51	<16	50	102	<0,19
<b>Máximo</b>	<0,001	130	136	153	110	3867	239	<0,19
<b>Nº de análises</b>	2	12	8	4	13	8	4	2



## Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Fosfatos - Ág. Bruta - LUSÁGUA mg/L P2O5	Hidr dis emulsionados Ág. Bruta LUSÁGUA mg/L	Hidroc. arom. policíclicos - IAREN	Ident e Quant Fitoplancton (Esp) -NOSTOC nº cél/mL	Ident e Quant Fitoplancton (Esp) -NOSTOC - Cianobactérias nº cél/mL	Ident e Quant Fitoplancton (Esp) -NOSTOC - Diatomáceas nº cél/mL	Ident. e Quant. Fitoplancton- AdDP L nº cél/mL	Ident. e Quant. Fitoplancton- AdDP L - Cianobactérias nº cél/mL
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05							126	22,7
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30								
2005/05/25 às 09:30							269	3,4
2005/06/01 às 09:43								
2005/06/08 às 09:10							79	1,3
2005/06/15 às 08:50								
2005/06/22 às 09:30							113	4,0
2005/06/29 às 09:40								
2005/07/06 às 09:25							216	9,3
2005/07/13 às 10:15								
2005/07/20 às 09:30							157	2,7
2005/07/27 às 09:20								
2005/08/03 às 10:05	0,73						181	16,7
2005/08/10 às 08:30								
2005/08/17 às 09:45							115	4,0
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00								
2005/08/31 às 09:40							175	18,7
2005/09/07 às 10:15								
2005/09/14 às 09:55							119	12,0
2005/09/21 às 10:00								
2005/09/28 às 10:05							263	0
2005/10/06 às 10:30								
2005/10/12 às 10:15							749	106,7
2005/10/19 às 09:30								
2005/10/26 às 09:20							125	14,7
2005/11/02 às 08:45	0,23	<0,15						
2005/11/09 às 10:15							215	0
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45								
2005/11/23 às 09:30							180	24,7
2005/11/30 às 10:00								
2005/12/07 às 09:40							7059	72,0
2005/12/14 às 09:50								
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00							181	10,7
2005/12/28 às 10:50								

<b>Média</b>	0,46	0,15	S/VALORES	244	59,5	24,7	512	18,5
<b>Mínimo</b>	0,23	<0,15	S/VALORES	166	27,2	11,1	79	0
<b>Máximo</b>	0,73	<0,15	S/VALORES	323	91,8	38,3	7059	106,7
<b>Nº de análises</b>	4	2	0	2	2	2	25	25



**Rio Vizela - 7330PA550**

DATA	Ident. e Quant. Fitoplancton- AdDP L - Diatomáceas	Ident. e Quant. Zooplancton - NOSTOC	Manganês (ICP) - IAREN	Mercurio (ICP) - IAREN	Nitratos (CIA) - IAREN	Nitratos - AdDP L	Nº de colónias a 22 °C - AdDP L	Nº de colónias a 22°C - BIOGERM
	nº cél/mL	nº Ind/m3	mg/L Mn	mg/L Hg	mg/L NO3	mg/L NO3	Nº/mL	N/mL
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05	10,1				6,5		28000	
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30							43000	
2005/05/25 às 09:30	12,1						5200	
2005/06/01 às 09:43								
2005/06/08 às 09:10	15,3						9200	
2005/06/15 às 08:50							41000	
2005/06/22 às 09:30	12,7						42000	
2005/06/29 às 09:40							71000	
2005/07/06 às 09:25	16,7						20800	
2005/07/13 às 10:15							12000	
2005/07/20 às 09:30	67,3						7500	
2005/07/27 às 09:20							36000	
2005/08/03 às 10:05	48,7	400					8300	
2005/08/10 às 08:30					7,2		4500	
2005/08/17 às 09:45	60,0						5000	
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00								
2005/08/31 às 09:40	64,7							
2005/09/07 às 10:15							34000	
2005/09/14 às 09:55	36,0						5600	
2005/09/21 às 10:00							9200	
2005/09/28 às 10:05	54,7						7000	
2005/10/06 às 10:30							6200	
2005/10/12 às 10:15	32,0						172000	
2005/10/19 às 09:30							10100	
2005/10/26 às 09:20	2,7						14900	
2005/11/02 às 08:45		0	0,0098	<0,00095			14600	
2005/11/09 às 10:15	8,0				9,4		82000	
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45							35000	
2005/11/23 às 09:30	6,7						31000	
2005/11/30 às 10:00							6400	
2005/12/07 às 09:40	4,7						69000	
2005/12/14 às 09:50							7600	
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00	7,3						22000	
2005/12/28 às 10:50							11800	

<b>Média</b>	31,5	467	0,0087	0,00095	6,5	9,0	27499	39000
<b>Mínimo</b>	2,7	0	0,0075	<0,00095	4,0	8,0	1840	39000
<b>Máximo</b>	132,7	1000	0,0098	<0,00095	9,4	12,1	172000	39000
<b>Nº de análises</b>	25	3	2	2	13	8	48	1

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	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	Oxidabilidade (Tit) - IAREN	Oxidabilidade - AdDP CP	Oxigénio dissolvido - AdDP CP	Oxigénio dissolvido - AdDP L
	N/mL	Nº/mL	N/mL	N/mL	mg/L O2	mg/L O2	% Sat	% Sat
2005/01/03 às 08:18						1,1		
2005/01/04 às 08:40						2,1		
2005/01/05 às 08:50		51000				1,6	108,5	
2005/01/06 às 08:45						1,5		
2005/01/07 às 08:15						1,6		
2005/01/10 às 08:10					1,6			
2005/01/11 às 08:10						1,8		
2005/01/12 às 08:10			26000					
2005/01/12 às 10:00					2,4		93,8	
2005/01/13 às 08:20						2,8		
2005/01/14 às 08:20						2,4		
2005/01/17 às 08:35					1,6			
2005/01/18 às 08:45					1,3			
2005/01/19 às 09:05		46000			1,4		106,5	
2005/01/20 às 08:25					1,2			
2005/01/21 às 08:10					1,5			
2005/01/24 às 08:30					1,4			
2005/01/25 às 08:10					1,6			
2005/01/26 às 08:40		21800			1,5		95,7	
2005/01/27 às 08:30					2,8			
2005/01/28 às 08:28					2,4			
2005/01/31 às 08:10					1,0			
2005/02/01 às 08:00								
2005/02/01 às 09:10					1,8			
2005/02/02 às 09:30		35000			2,8		105,1	
2005/02/03 às 09:50					1,4			
2005/02/04 às 09:20					1,6			
2005/02/07 às 09:25					1,7			
2005/02/09 às 09:40		670			1,8		107,1	
2005/02/10 às 09:50					2,0			
2005/02/11 às 09:45					2,8			
2005/02/14 às 09:05					1,6			
2005/02/15 às 08:00								
2005/02/15 às 09:20					1,9			
2005/02/16 às 09:05		5500			2,7		99,9	
2005/02/17 às 08:55					2,4			
2005/02/18 às 09:50					2,4			
2005/02/21 às 09:35					1,0			
2005/02/22 às 09:50					2,4			
2005/02/23 às 09:38		60000			3,2		104,7	
2005/02/24 às 09:15					2,0			
2005/02/25 às 09:00					2,8			
2005/02/28 às 09:30					1,4			
2005/03/01 às 08:00								
2005/03/01 às 09:40					2,4			
2005/03/02 às 09:30		14200			1,7		120,0	
2005/03/03 às 10:05					1,6			
2005/03/04 às 09:50					2,1			
2005/03/07 às 09:00						1,7		
2005/03/08 às 09:05						2,4		
2005/03/09 às 09:10						2,0	108,7	
2005/03/09 às 09:40		2680						
2005/03/10 às 09:35						2,8		
2005/03/11 às 09:10					1,2			
2005/03/14 às 10:10					1,6			
2005/03/15 às 08:00								
2005/03/15 às 10:05					2,4			
2005/03/16 às 09:55		2400				1,5	106,2	
2005/03/17 às 10:00					2,4			
2005/03/18 às 09:50					2,8			
2005/03/21 às 09:35					2,0			
2005/03/22 às 09:30					2,4			
2005/03/23 às 10:15		8000			2,4		104,6	
2005/03/24 às 09:50					2,1			
2005/03/28 às 09:35					2,4			
2005/03/29 às 09:30					2,0			
2005/03/30 às 09:10		2400			2,2		100,9	
2005/03/31 às 09:05					3,2			
2005/04/01 às 09:05					2,9			
2005/04/04 às 09:30					2,4			
2005/04/05 às 09:40					3,2			
2005/04/06 às 10:00		5800			2,8		103,1	
2005/04/07 às 10:15					1,8			
2005/04/08 às 09:30					3,2			
2005/04/11 às 09:10					3,2			
2005/04/12 às 09:30					2,8			
2005/04/13 às 09:10		4100			2,0		99,5	
2005/04/14 às 10:00					3,5			
2005/04/15 às 09:10					2,5			
2005/04/18 às 09:35						2,5		
2005/04/19 às 10:00						3,5		
2005/04/20 às 09:50		8400				2,8	98,8	
2005/04/21 às 09:45						2,3		
2005/04/22 às 09:43						2,3		
2005/04/26 às 09:25					2,8			
2005/04/27 às 09:30		4400			2,8		101,8	
2005/04/28 às 10:00					3,2			
2005/04/29 às 09:30					3,2			
2005/05/02 às 10:00						2,5		
2005/05/03 às 09:45						3,4		
2005/05/04 às 09:20		7000				2,4	97,0	
2005/05/05 às 09:25					2,4			

## Rio Vizela - 7330PA550

DATA	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	Oxidabilidade (Tit) - IAREN	Oxidabilidade - AdDP CP	Oxigénio dissolvido - AdDP CP	Oxigénio dissolvido - AdDP L
	N/mL	Nº/mL	N/mL	N/mL	mg/L O2	mg/L O2	% Sat	% Sat
2005/05/06 às 09:20					3,1			
2005/05/09 às 09:55						2,0		
2005/05/10 às 10:10					3,2			
2005/05/11 às 10:05		16000			2,5		102,1	
2005/05/12 às 10:15						3,8		
2005/05/13 às 10:55						4,6		
2005/05/18 às 09:30		16300						
2005/05/25 às 09:30		900						
2005/06/01 às 09:43	211000			75000				
2005/06/08 às 09:10		5500						82,9
2005/06/15 às 08:50		31000						
2005/06/22 às 09:30		11300						
2005/06/29 às 09:40		22400						
2005/07/06 às 09:25		9800						
2005/07/13 às 10:15		7500						94,0
2005/07/20 às 09:30		5700						
2005/07/27 às 09:20		11000						
2005/08/03 às 10:05		5800						
2005/08/10 às 08:30		1560						72,1
2005/08/17 às 09:45		1500						
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00	12000			2455				
2005/08/31 às 09:40	17900			4180				
2005/09/07 às 10:15		9300						
2005/09/14 às 09:55		1800						84,1
2005/09/21 às 10:00		6000						
2005/09/28 às 10:05		1340						
2005/10/06 às 10:30		2400						
2005/10/12 às 10:15		168000						88
2005/10/19 às 09:30		4500						
2005/10/26 às 09:20		9000						
2005/11/02 às 08:45		7500						
2005/11/09 às 10:15		70000						92
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45		21200						
2005/11/23 às 09:30		10700						
2005/11/30 às 10:00		3900						
2005/12/07 às 09:40		79000						
2005/12/14 às 09:50		21600						
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00		26900						
2005/12/28 às 10:50		ND						

<b>Média</b>	80300	18484	26000	27212	2,2	2,4	103,4	85,5
<b>Mínimo</b>	12000	670	26000	2455	1,0	1,1	93,8	72,1
<b>Máximo</b>	211000	168000	26000	75000	3,5	4,6	120,0	94,0
<b>Nº de análises</b>	3	48	1	3	68	24	19	6



## Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Oxigénio dissolvido - AdDP PF	Pesticidas LUSÁGUA	Pesticidas LUSÁGUA - 2,4- D	Pesticidas LUSÁGUA - Alacloro	Pesticidas LUSÁGUA - Atrazina	Pesticidas LUSÁGUA - Bentazona	Pesticidas LUSÁGUA - Carbofurão	Pesticidas LUSÁGUA - Cimoxanil
	% Sat	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05								
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30								
2005/05/25 às 09:30								
2005/06/01 às 09:43								
2005/06/08 às 09:10								
2005/06/15 às 08:50								
2005/06/22 às 09:30								
2005/06/29 às 09:40								
2005/07/06 às 09:25								
2005/07/13 às 10:15								
2005/07/20 às 09:30								
2005/07/27 às 09:20								
2005/08/03 às 10:05								
2005/08/10 às 08:30								
2005/08/17 às 09:45								
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00								
2005/08/31 às 09:40								
2005/09/07 às 10:15								
2005/09/14 às 09:55								
2005/09/21 às 10:00								
2005/09/28 às 10:05								
2005/10/06 às 10:30								
2005/10/12 às 10:15								
2005/10/19 às 09:30								
2005/10/26 às 09:20								
2005/11/02 às 08:45		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2005/11/09 às 10:15								
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45								
2005/11/23 às 09:30								
2005/11/30 às 10:00								
2005/12/07 às 09:40								
2005/12/14 às 09:50								
2005/12/14 às 10:50	109							
2005/12/21 às 10:00								
2005/12/28 às 10:50								

<b>Média</b>	109	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
<b>Mínimo</b>	109	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<b>Máximo</b>	109	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<b>Nº de análises</b>	1	2	2	2	2	2	2	2









Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Pesticidas LUSÁGUA - S-metalacoloro	Pesticidas LUSÁGUA - Simazina	Pesticidas LUSÁGUA - Terbutilazina	pH (Potenciometria) - IAREN	pH - AdDP CP	pH - AdDP L	pH - AdDP PF	Pseudomonas aeruginosa - IAREN
	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	Sorensen	Sorensen	Sorensen	UFC/100 mL
2005/01/03 às 08:18					6,8			
2005/01/04 às 08:40					6,9			
2005/01/05 às 08:50					6,9			
2005/01/06 às 08:45					6,9			
2005/01/07 às 08:15					6,7			
2005/01/10 às 08:10				6,6				
2005/01/11 às 08:10					6,7			
2005/01/12 às 08:10								
2005/01/12 às 10:00				6,1				
2005/01/13 às 08:20					6,8			
2005/01/14 às 08:20					6,9			
2005/01/17 às 08:35				6,6				
2005/01/18 às 08:45				6,4				
2005/01/19 às 09:05				6,2				
2005/01/20 às 08:25				6,2				
2005/01/21 às 08:10				6,2				
2005/01/24 às 08:30				6,7				
2005/01/25 às 08:10				7,0				
2005/01/26 às 08:40				6,6				
2005/01/27 às 08:30				6,8				
2005/01/28 às 08:28				6,9				
2005/01/31 às 08:10				6,3				
2005/02/01 às 08:00								
2005/02/01 às 09:10				6,7				
2005/02/02 às 09:30				6,9				
2005/02/03 às 09:50				6,8				
2005/02/04 às 09:20				6,8				
2005/02/07 às 09:25				6,7				
2005/02/09 às 09:40				6,7				
2005/02/10 às 09:50				6,6				
2005/02/11 às 09:45				6,9				
2005/02/14 às 09:05				6,7				
2005/02/15 às 08:00								
2005/02/15 às 09:20				6,4				
2005/02/16 às 09:05				6,9				
2005/02/17 às 08:55				6,5				
2005/02/18 às 09:50				6,8				
2005/02/21 às 09:35				6,8				
2005/02/22 às 09:50				6,9				
2005/02/23 às 09:38				6,9				
2005/02/24 às 09:15				6,9				
2005/02/25 às 09:00				6,7				
2005/02/28 às 09:30				6,7				
2005/03/01 às 08:00								
2005/03/01 às 09:40				6,6				
2005/03/02 às 09:30				7,0				
2005/03/03 às 10:05				7,0				
2005/03/04 às 09:50				7,0				
2005/03/07 às 09:00					6,8			
2005/03/08 às 09:05					6,8			
2005/03/09 às 09:10					6,9			
2005/03/09 às 09:40								
2005/03/10 às 09:35					7,2			
2005/03/11 às 09:10				6,7				
2005/03/14 às 10:10				6,8				
2005/03/15 às 08:00								
2005/03/15 às 10:05				6,9				
2005/03/16 às 09:55					7,0			
2005/03/17 às 10:00				6,6				
2005/03/18 às 09:50				6,7				
2005/03/21 às 09:35				7,4				
2005/03/22 às 09:30				6,7				
2005/03/23 às 10:15				6,8				
2005/03/24 às 09:50				6,9				
2005/03/28 às 09:35				7,0				
2005/03/29 às 09:30				6,9				
2005/03/30 às 09:10				6,9				
2005/03/31 às 09:05				6,2				
2005/04/01 às 09:05				6,8				
2005/04/04 às 09:30				6,8				
2005/04/05 às 09:40				6,7				
2005/04/06 às 10:00				6,8				
2005/04/07 às 10:15				6,8				
2005/04/08 às 09:30				6,6				
2005/04/11 às 09:10				7,0				
2005/04/12 às 09:30				7,0				
2005/04/13 às 09:10				7,0				
2005/04/14 às 10:00				6,7				
2005/04/15 às 09:10				6,7				
2005/04/18 às 09:35					6,7			
2005/04/19 às 10:00					7,2			
2005/04/20 às 09:50					7,2			
2005/04/21 às 09:45					6,8			
2005/04/22 às 09:43					7,0			
2005/04/26 às 09:25				6,6				
2005/04/27 às 09:30				7,0				
2005/04/28 às 10:00				7,2				
2005/04/29 às 09:30				6,9				
2005/05/02 às 10:00					6,7			
2005/05/03 às 09:45					7,0			
2005/05/04 às 09:20	<0,01	<0,01	<0,01		7,0			
2005/05/05 às 09:25				7,1				

**Rio Vizela - 7330PA550**

DATA	Pesticidas LUSÁGUA - S-metalacoloro	Pesticidas LUSÁGUA - Simazina	Pesticidas LUSÁGUA - Terbutilazina	pH (Potenciometria) - IAREN	pH - AdDP CP	pH - AdDP L	pH - AdDP PF	Pseudomonas aeruginosa - IAREN
	µg/L	µg/L	µg/L	Sorensen	Sorensen	Sorensen	Sorensen	UFC/100 mL
2005/05/06 às 09:20				7,1				
2005/05/09 às 09:55					6,8			
2005/05/10 às 10:10				7,2				
2005/05/11 às 10:05				7,1				
2005/05/12 às 10:15					7,2			
2005/05/13 às 10:55					7,3			
2005/05/18 às 09:30						6,9		
2005/05/25 às 09:30						7,1		
2005/06/01 às 09:43						6,9		
2005/06/08 às 09:10						7,0		
2005/06/15 às 08:50						7,1		
2005/06/22 às 09:30						7,0		
2005/06/29 às 09:40						6,7		
2005/07/06 às 09:25						6,8		
2005/07/13 às 10:15							6,8	
2005/07/20 às 09:30						6,8		
2005/07/27 às 09:20							6,8	
2005/08/03 às 10:05						6,8		223
2005/08/10 às 08:30						6,8		
2005/08/17 às 09:45						6,8		
2005/08/24 às 09:59							6,7	
2005/08/24 às 10:00								
2005/08/31 às 09:40						6,7		
2005/09/07 às 10:15							7,0	
2005/09/14 às 09:55						7,0		
2005/09/21 às 10:00						6,8		
2005/09/28 às 10:05						6,9		
2005/10/06 às 10:30						7,2		
2005/10/12 às 10:15						7,4		
2005/10/19 às 09:30							7,1	
2005/10/26 às 09:20						7,1		
2005/11/02 às 08:45	<0,01	<0,01	<0,01			6,8		14
2005/11/09 às 10:15						7,2		
2005/11/14 às 22:15						7,4		
2005/11/16 às 09:45						7,0		
2005/11/23 às 09:30						7,1		
2005/11/30 às 10:00							7,1	
2005/12/07 às 09:40						6,9		
2005/12/14 às 09:50								
2005/12/14 às 10:50							7,0	
2005/12/21 às 10:00				6,8				
2005/12/28 às 10:50							6,8	

<b>Média</b>	0,01	0,01	0,01	6,8	6,9	7,0	6,9	118
<b>Mínimo</b>	<0,01	<0,01	<0,01	6,1	6,7	6,7	6,7	14
<b>Máximo</b>	<0,01	<0,01	<0,01	7,4	7,3	7,4	7,1	223
<b>Nº de análises</b>	2	2	2	69	24	25	8	2



**Rio Vizela - 7330PA550**

DATA	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
	UFC/1L	UFC/1L	mg/L Se	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	UFC/100 mL
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05						3,6		
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30							5,3	
2005/05/25 às 09:30							3,9	
2005/06/01 às 09:43							2,2	
2005/06/08 às 09:10							3,8	
2005/06/15 às 08:50							<2,0	
2005/06/22 às 09:30							2,3	
2005/06/29 às 09:40							2,2	
2005/07/06 às 09:25							3,5	
2005/07/13 às 10:15							<2,0	
2005/07/20 às 09:30							2,0	
2005/07/27 às 09:20							<2,0	
2005/08/03 às 10:05		Ausente					<2,0	
2005/08/10 às 08:30							3,1	
2005/08/17 às 09:45							<2,0	
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00							<2,0	
2005/08/31 às 09:40							<2,0	
2005/09/07 às 10:15							31	
2005/09/14 às 09:55							<2,0	
2005/09/21 às 10:00							<2,0	
2005/09/28 às 10:05							<2,0	
2005/10/06 às 10:30							<2,0	
2005/10/12 às 10:15							74	
2005/10/19 às 09:30							<2,0	
2005/10/26 às 09:20							<2,0	
2005/11/02 às 08:45		Ausente	<0,0060				6,2	
2005/11/09 às 10:15							8,0	
2005/11/14 às 22:15								
2005/11/16 às 09:45							<2,0	
2005/11/23 às 09:30							2,3	
2005/11/30 às 10:00							4,2	
2005/12/07 às 09:40							<2,0	
2005/12/14 às 09:50							<2,0	
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00				<2,0				
2005/12/28 às 10:50							2,1	

<b>Média</b>	S/VALORES	S/VALORES	0,0060	4,35	1,53	4,0	5,9	0
<b>Mínimo</b>	S/VALORES	S/VALORES	<0,0060	1,06	1,53	<2,0	<2,0	0
<b>Máximo</b>	S/VALORES	S/VALORES	<0,0060	16,7	1,53	7,3	74	0
<b>Nº de análises</b>	1	3	2	8	1	11	32	3



**Rio Vizela - 7330PA550**

DATA	Staphylococcus aureus - BIOGERM - Coagulase -	Staphylococcus aureus - IAREN	Staphylococcus aureus - IAREN - Coagulase -	Subst. extraíveis clorofórmio - LUSÁGUA	Subst. tensoactivas Ág. Bruta LUSÁGUA	Subst. tensoactivas - Ág. Bruta - IAREN	Sulfatos (CIA) - IAREN	Sulfatos - AdDP L
	UFC/100 mL	UFC/100 mL	UFC/100 mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L SO4	mg/L SO4
2005/05/06 às 09:20								
2005/05/09 às 09:55								
2005/05/10 às 10:10								
2005/05/11 às 10:05								<10
2005/05/12 às 10:15								
2005/05/13 às 10:55								
2005/05/18 às 09:30								
2005/05/25 às 09:30								
2005/06/01 às 09:43								
2005/06/08 às 09:10								
2005/06/15 às 08:50								
2005/06/22 às 09:30								
2005/06/29 às 09:40								
2005/07/06 às 09:25								
2005/07/13 às 10:15								
2005/07/20 às 09:30								
2005/07/27 às 09:20								
2005/08/03 às 10:05		0	0					
2005/08/10 às 08:30							21	
2005/08/17 às 09:45								
2005/08/24 às 09:59								
2005/08/24 às 10:00								
2005/08/31 às 09:40								
2005/09/07 às 10:15								
2005/09/14 às 09:55								
2005/09/21 às 10:00								
2005/09/28 às 10:05								
2005/10/06 às 10:30								
2005/10/12 às 10:15								
2005/10/19 às 09:30								
2005/10/26 às 09:20								
2005/11/02 às 08:45		0	6330	<0,1	0,2			
2005/11/09 às 10:15								<10
2005/11/14 às 22:15						0,27		
2005/11/16 às 09:45								
2005/11/23 às 09:30								
2005/11/30 às 10:00								
2005/12/07 às 09:40								
2005/12/14 às 09:50								
2005/12/14 às 10:50								
2005/12/21 às 10:00								
2005/12/28 às 10:50								

<b>Média</b>	867	0	1587	0,1	0,2	0,27	15	10,8
<b>Mínimo</b>	0	0	0	<0,1	<0,1	0,27	12	<5,9
<b>Máximo</b>	2500	0	6330	<0,1	0,2	0,27	21	17,8
<b>Nº de análises</b>	3	4	4	2	2	1	3	18

Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Temperatura - AdDP L	Temperatura in situ	Tritio - Sagilab	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Turvação - AdDP CP	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Zinco - Ág. Bruta LUSÁGUA
	°C	°C	Bq/L	NTU	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn
2005/01/03 às 08:18		7,8			0,96			
2005/01/04 às 08:40		7,5			1,6			
2005/01/05 às 08:50		7,3			1,3			
2005/01/06 às 08:45		7,2			2,1			
2005/01/07 às 08:15		6,9			1,9			
2005/01/10 às 08:10		6,3		0,62				
2005/01/11 às 08:10		8,5			0,60			
2005/01/12 às 08:10								
2005/01/12 às 10:00		9,5		1,9				
2005/01/13 às 08:20		10,7			7,1			
2005/01/14 às 08:20		10,7			1,7			
2005/01/17 às 08:35		7,8		0,92				
2005/01/18 às 08:45		9,1		1,4				
2005/01/19 às 09:05		8,1		1,3				
2005/01/20 às 08:25		8,2		2,6				
2005/01/21 às 08:10		7,9		2,9				
2005/01/24 às 08:30		7,5		0,94				
2005/01/25 às 08:10		6,7		1,5				
2005/01/26 às 08:40		6,4		2,2				
2005/01/27 às 08:30		5,3		1,4				
2005/01/28 às 08:28		5,7		1,3				
2005/01/31 às 08:10		6,3		1,4				
2005/02/01 às 08:00								
2005/02/01 às 09:10		6,4		1,2				
2005/02/02 às 09:30		6,9		2,8				
2005/02/03 às 09:50		7,2		1,3				
2005/02/04 às 09:20		7,0		2,7				
2005/02/07 às 09:25		6,3		1,4				
2005/02/09 às 09:40		6,4		4,0				
2005/02/10 às 09:50		7,0		2,2				
2005/02/11 às 09:45		7,2		2,5				
2005/02/14 às 09:05		7,6		1,4				
2005/02/15 às 08:00								
2005/02/15 às 09:20		6,9		2,1				
2005/02/16 às 09:05		6,7		2,4				
2005/02/17 às 08:55		6,1		2,0				
2005/02/18 às 09:50		6,9		1,9				
2005/02/21 às 09:35		8,1		1,4				
2005/02/22 às 09:50		8,4		11				
2005/02/23 às 09:38		8,6		6,1				
2005/02/24 às 09:15		6,5		2,2				
2005/02/25 às 09:00		6,0		1,6				
2005/02/28 às 09:30		6,2		1,2				
2005/03/01 às 08:00								
2005/03/01 às 09:40		5,5		1,6				
2005/03/02 às 09:30		5,5		2,3				
2005/03/03 às 10:05		7,0		0,53				
2005/03/04 às 09:50		6,6		2,2				
2005/03/07 às 09:00		6,5			0,94			
2005/03/08 às 09:05		6,4			1,3			
2005/03/09 às 09:10		6,9			1,1			
2005/03/09 às 09:40								
2005/03/10 às 09:35		7,0			1,2			
2005/03/11 às 09:10		7,2		1,6				
2005/03/14 às 10:10		10,7		2,4				
2005/03/15 às 08:00								
2005/03/15 às 10:05		10,1		1,4				
2005/03/16 às 09:55		10,9			1,1			
2005/03/17 às 10:00		11,3		2,3				
2005/03/18 às 09:50		11,9		1,9				
2005/03/21 às 09:35		12,8		3,3				
2005/03/22 às 09:30		12,2		3,0				
2005/03/23 às 10:15		11,5		2,9				
2005/03/24 às 09:50		12,5		3,4				
2005/03/28 às 09:35		11,6		33				
2005/03/29 às 09:30		11,9		2,8				
2005/03/30 às 09:10		12,3		10				
2005/03/31 às 09:05		11,6		6,9				
2005/04/01 às 09:05		13,6		5,1				
2005/04/04 às 09:30		13,1		4,6				
2005/04/05 às 09:40		12,2		5,2				
2005/04/06 às 10:00		13,0		2,9				
2005/04/07 às 10:15		13,6		3,8				
2005/04/08 às 09:30		13,0		4,1				
2005/04/11 às 09:10		10,7		1,8				
2005/04/12 às 09:30		11,8		2,9				
2005/04/13 às 09:10		12,1		3,5				
2005/04/14 às 10:00		12,6		2,8				
2005/04/15 às 09:10		11,3		1,5				
2005/04/18 às 09:35		11,8			7,4			
2005/04/19 às 10:00		12,0			2,8			
2005/04/20 às 09:50		12,3			1,7			
2005/04/21 às 09:45		12,5			1,8			
2005/04/22 às 09:43		13,5			1,7			
2005/04/26 às 09:25		11,6		4,5				
2005/04/27 às 09:30		12,0		2,0				
2005/04/28 às 10:00		13,1		2,1				
2005/04/29 às 09:30		12,5		1,7				
2005/05/02 às 10:00		14,1			2,6			
2005/05/03 às 09:45		13,8			2,1			
2005/05/04 às 09:20		13,9			3,2			
2005/05/05 às 09:25		13,4		1,3				<0,1

## Rio Vizela - 7330PA550

DATA	Temperatura - AdDP L	Temperatura in situ	Tritio - Sagilab	Turvação (Nefelometria) - IAREN	Turvação - AdDP CP	Turvação - AdDP L	Turvação - AdDP PF	Zinco - Ág. Bruta LUSÁGUA
	°C	°C	Bq/L	NTU	NTU	NTU	NTU	mg/L Zn
2005/05/06 às 09:20		14,4		1,9				
2005/05/09 às 09:55		14,9			1,6			
2005/05/10 às 10:10		14,5		6,1				
2005/05/11 às 10:05		14,3	< 10	3,8				
2005/05/12 às 10:15		14,6			1,1			
2005/05/13 às 10:55		14,8			4,1			
2005/05/18 às 09:30	ND					3,2		
2005/05/25 às 09:30		15,0				1,8		
2005/06/01 às 09:43		16,2				2,1		
2005/06/08 às 09:10		18,2				1,3		
2005/06/15 às 08:50		17,1				1,5		
2005/06/22 às 09:30		ND				0,99		
2005/06/29 às 09:40		17,1				1,9		
2005/07/06 às 09:25		17,4				3,7		
2005/07/13 às 10:15		19,6					1,3	
2005/07/20 às 09:30		18,8				1,7		
2005/07/27 às 09:20		18,3					4,3	
2005/08/03 às 10:05		17,9				1,7		
2005/08/10 às 08:30		17,2				1,2		
2005/08/17 às 09:45		17,9				0,99		
2005/08/24 às 09:59							1,4	
2005/08/24 às 10:00		18,5						
2005/08/31 às 09:40		17,6				1,7		
2005/09/07 às 10:15		19,0					2,9	
2005/09/14 às 09:55		15,9				2,3		
2005/09/21 às 10:00		13,5				0,79		
2005/09/28 às 10:05		14,7				1,7		
2005/10/06 às 10:30		12,0				1,3		
2005/10/12 às 10:15		17,5				69,4		
2005/10/19 às 09:30		14,1					2,5	
2005/10/26 às 09:20		13,4				1,4		
2005/11/02 às 08:45		15,0	< 10			2,3		<0,1
2005/11/09 às 10:15		10,6				10,8		
2005/11/14 às 22:15						53,4		
2005/11/16 às 09:45		10,7				1,8		
2005/11/23 às 09:30		9,9				1,7		
2005/11/30 às 10:00		13,0					2,8	
2005/12/07 às 09:40		9,0				3,5		
2005/12/14 às 09:50		7,2						
2005/12/14 às 10:50							2,3	
2005/12/21 às 10:00		10,6		2,0				
2005/12/28 às 10:50		10,1					3,6	

<b>Média</b>	S/VALORES	11,0	10	3,14	2,21	6,97	2,6	0,1
<b>Mínimo</b>	S/VALORES	5,3	<10	0,53	0,60	0,79	1,3	<0,1
<b>Máximo</b>	S/VALORES	19,6	<10	33	7,4	69,4	4,3	<0,1
<b>Nº de análises</b>	1	124	2	69	24	25	8	2