

<b>STATION</b>	<b>DESCRIPTIF</b>
<b>BLAP-0.5</b>	Lasalle, face à l'intersection du boul.Lasalle et de la rue Lyette.
<b>BLAP-01</b>	Lachine, canal de Lachine, 25m à l'est de lav. Saint-Patrick, sur le quai situé en aval du fourgon de queue (caboose).
<b>BLAP-02</b>	Sud-Ouest, canal de Lachine, 75m à l'ouest de l'intersection des rues Saint-Patrick et Island, quai de location d'embarcations.
<b>BLAP-1</b>	Lasalle, boul. Lasalle, 75m au sud de l'intersection du boul. Lasalle et de l'av. 68e, sur le quai.
<b>BLAP-10</b>	Verdun, sud de l'île des Soeurs, extrémité sud du ch. de la Pointe-Sud.
<b>BLAP-2</b>	Lasalle, 50m au sud de l'intersection du boul.Lasalle et de l'av. 40e.
<b>BLAP-2.5</b>	Lasalle, 50m en amont de l'intersection des boul. Lasalle et Bishop-Power, près de l'Agora.
<b>BLAP-2.8</b>	Verdun, 175m à l'est de l'intersection du boul. Lasalle et de la rue Rolland, sur le quai public près du 'Natatorium de Verdun'.
<b>BLAP-3</b>	Verdun, 125m au sud de l'intersection du boul. Lasalle et de la rue Richard, sur le quai public.
<b>BLAP-4</b>	Verdun, 225m à l'est de l'intersection du boul. Lasalle et de la rue Rielle.
<b>BLAP-4.5</b>	Sud-Ouest, sous l'autoroute15 reliant Montréal à l'île des Soeurs.
<b>BLAP-5.5</b>	Verdun, île des Soeurs, 100m à l'ouest de l'intersection des ch. du Golf et du boul. Marguerite-Bourgeoys, Parc Marin.
<b>BLAP-6</b>	Verdun, extrémité nord de l'île des Soeurs, 75m en aval de l'autoroute 10.
<b>BLAP-7</b>	Verdun, île des Soeurs, 50m en aval de l'intersection boul. René-Lévesque et du pont Champlain.
<b>BLAP-8.5</b>	Ville-Marie, extrémité nord de l'av. Pierre-Dupuy, pointe nord du Parc de la Cité-du-Hâvre.
<b>BLAP-9</b>	Verdun, île des Soeurs, intersection du boul. de l'Île-des-Soeurs et de la rue Darwin, Parc West-Vancouver.
<b>FSL-190</b>	Montréal, île Sainte-Hélène, intersection du chemin Macdonald et de la Passerelle du Cosmos.
<b>FSL-200</b>	Ville-Marie, 125m à l'est de l'intersection des rues Saint-Gabriel et de la Commune, Quai Jacques-Cartier, quai secondaire du Port d'Escale.
<b>FSL-300</b>	Mercier / Hochelaga-Maisonneuve, 125m à l'est de l'intersection de l'av. Mercier et de la rue Bellerive, Parc de la Promenade Bellerive sur le quai.
<b>FSL-310</b>	Mercier / Hochelaga-Maisonneuve, 150m à l'est de l'intersection de l'av. Gonthier et de la rue Bellerive, aval du Parc de la Promenade Bellerive.
<b>FSL-330</b>	Montréal-Est, 100m au sud de l'intersection de l'av. Sainte-Julie et de Pl. de l'Église, au bout de la pointe.
<b>FSL-340</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 50m à l'est de l'intersection de la rue Bellerive et du boul. Saint-Jean-Baptiste, sur le quai.
<b>FSL-360</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 100m à l'est de l'intersection du boulevard du Tricentenaire et de la rue Notre-Dame, marina Pointe-aux-Trembles, sur le quai principal.
<b>FSL-380</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 125m au nord-est de l'av. 36e, à la rampe de mise à l'eau de la ville de Montréal.
<b>FSL-400</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 225m à l'est de l'intersection du boul. De la Rousselière et de la rue Notre-Dame, Parc Clémentine-de-la-Rousselière, rampe de mise à l'eau.
<b>FSL-420</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 25m à l'est de l'extrémité de l'av. 60e.
<b>FSL-425</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 25m à l'est de la rue Françoise-Langlois, maison Wilson-Beaudry sur le quai.
<b>FSL-430</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 150m à l'est de l'intersection de l'av. 67e et de la rue Notre-Dame, Parc nature de la Pointe-aux-Prairies secteur du Fleuve.
<b>FSL-460</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 100m à l'est de l'intersection de l'av.81e et de la rue Bellerive.
<b>FSL-480</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 40m à l'est de l'intersection des rues Bellerive et Pauline-Donald, rampe de mise à l'eau.
<b>FSL-490</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 60m à l'est de l'intersection de l'av. 94e et de la rue Bellerive.
<b>FSL-500</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 150m au sud-est de l'intersection de la rue Bureau et de l'av. 100e, dans le Parc du-Bout de l'île.
<b>IBIZ-1</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, 250m au sud-est de l'intersection du ch. Cherrier et de la rue Louis-Roch, sur le pont de l' île Mercier.
<b>IBIZ-11.5</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, extrémité de la Ter. Martin
<b>IBIZ-13</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, extrémité de la rue Roger.
<b>IBIZ-13.5</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, Parc-nature du Cap-St-Jacques, côté sud-ouest de la Pointe Théoret, sur la plage.
<b>IBIZ-14</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, Parc-nature du Cap-St-Jacques, côté sud-est de la Pointe Théoret, rampe de mise à l'eau.
<b>IBIZ-15</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, 10m au sud-est de l'intersection de la rue Paquin et de ter. Sacré-Coeur.
<b>IBIZ-2</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, sous le pont Jacques-Bizard.
<b>IBIZ-4</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, 25m au sud-est de l'intersection du ch. Cherrier et de la rue Émile.
<b>IBIZ-7</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, 60m au sud-est de la rue Patenaude, rampe de mise à l'eau.
<b>IBIZ-8.5</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, Parc nature du Boisé-de-l'île-Bizard, 450m au nord-ouest de l'intersection du ch. du Bord-du-lac et de pl. des Cageux, rampe de mise à l'eau.
<b>LSL-0.5</b>	Lachine, ch. des Iroquois, marina de Lachine, rampe de mise à l'eau.
<b>LSL-1</b>	Lachine, 50m au sud-ouest de l'intersection du boul. Saint-Joseph et de 7e av. , près du pavillon Monk.
<b>LSL-10</b>	Pointe-Claire, 140m au sud de l'intersection du ch. du Bord-du-Lac et de l'av. Bowling Green.
<b>LSL-10.5</b>	Beaconsfield, 175m au sud de l'intersection de la rue Lakeshore et de l'av. Old Church, jetée du Beaconsfield yacht club.
<b>LSL-11</b>	Beaconsfield, aval du Parc St-James, 40m au sud de l'intersection de la rue Lakeshore et de l'av. Kirkwood.
<b>LSL-12</b>	Beaconsfield, 240m au sud de l'intersection du boul. Beaconsfield et de la route. Shore, plage du Parc Centennial.
<b>LSL-12.5</b>	Beaconsfield, 60m au sud de l'intersection de la rue Lakeshore et de l'av.. Saint-Louis, Parc St-Louis.
<b>LSL-13</b>	Beaconsfield, 60m au sud de l'intersection de la rue Lakeshore et de l'av. Angell, rampe de mise à l'eau.
<b>LSL-14</b>	Beaconsfield, 75m au sud-ouest de l'intersection de la rue Lakeshore et du boul.Lakeview, rampe de mise à l'eau.
<b>LSL-15</b>	Baie d'Urfé, 200m au sud de l'intersection de la route Lakeshore et de la pl. Poplar.
<b>LSL-16</b>	Baie d'Urfé, 60m au sud-est de l'intersection des routes Lakeshore et Morgan, aval de l'hôtel de ville de Baie d'Urfé.
<b>LSL-17</b>	Baie d'Urfé, 200m au sud de l'intersection des routes Lakeshore et Churchill, Parc Bertold.
<b>LSL-18</b>	Sainte-Anne-de-Bellevue, 375m en amont de l'intersection de la route Lakeshore et de la rue Saint-Andrews.
<b>LSL-19</b>	Sainte-Anne-de-Bellevue, 50m au sud de l'intersection des rues Sainte-Anne et Perrault, Parc Kelso.
<b>LSL-2</b>	Lachine, 130m au sud-est de l'intersection du boul. Saint-Joseph et de 24e av. , au bout du quai municipal.
<b>LSL-2.5</b>	Lachine, 100m au sud-ouest de l'intersection du boul. Saint-Joseph et de l'av. 34e, Parc St-Louis au bout du quai de Lachine.

## Données brutes

<b>LSL-20</b>	Sainte-Anne-de-Bellevue, 30m au sud de la rue Sainte-Anne, sous le pont Galipeault, en aval de l'écluse.
<b>LSL-20.5</b>	Sainte-Anne-de-Bellevue, jetée en amont des écluses, face à l'intersection des rues Sainte-Anne et Marguerite-Bourgeoys.
<b>LSL-21</b>	Sainte-Anne-de-Bellevue, 75m à l'ouest de l'intersection des rues Crier et du Pacifique, Parc Godin, rampe de mise à l'eau.
<b>LSL-3</b>	Lachine, 130m au sud-ouest de l'intersection du boul. Saint-Joseph et de l'av. 45e, Parc Stoney-point.
<b>LSL-4</b>	Lachine, 100m au sud de l'intersection du boul. Saint-Joseph et de l'av. 53e, Parc Summerlea, rampe de mise à l'eau.
<b>LSL-4.3</b>	Dorval, 200m au sud de l'intersection du ch. Bord-du-Lac et de l'av. Joubert, Parc du Millénaire, embouchure du ruisseau Bouchard.
<b>LSL-4.5</b>	Dorval, extrémité sud de l'av. Saint-Charles, quai de l'Association Voile des Forces Canadiennes.
<b>LSL-5</b>	Dorval, extrémité sud de l'av. Dahlia.
<b>LSL-5.5</b>	Dorval, 50m au sud-ouest de l'av. Dorval.
<b>LSL-5.75</b>	Dorval, 100m au sud-est de l'av. Allan Point, jetée du Yacht-Club Royal Saint-Laurent.
<b>LSL-6</b>	Dorval, 100m au sud de l'intersection du ch. Bord-du-Lac et du boul. Pine Beach, Parc Pine Beach.
<b>LSL-6.5</b>	Dorval 100m au sud de l'intersection du ch. Bord-du-Lac et de l'av. Saint-Louis, rampe de mise à l'eau du Parc Pinebeach.
<b>LSL-7</b>	Dorval, 75m au sud de l'intersection de l'av. Thrush et du ch. Bord-du-Lac, Parc Lakeside.
<b>LSL-8</b>	Pointe-Claire, 60m au sud-est de l'intersection du ch. Bord-du-Lac et de la voie d'accès à l'autoroute 20, quai du club de canoë de Pointe-Claire.
<b>LSL-9</b>	Pointe-Claire, 100m au sud de l'av. Stewart, derrière la maison Stewart-Hall.
<b>RDP-100</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, extrémité nord de la rue Beaulieu.
<b>RDP-110</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, 40m au nord-ouest de la rue du Pont.
<b>RDP-120</b>	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, 25m au nord-ouest de l'intersection de la rue Bourget et de pl. Bellerive.
<b>RDP-140</b>	Pierrefonds-Roxboro, 100m au sud-est de l'intersection du ch. de la Rive-Boisée et de la rue David, Parc de la Rive-Boisée.
<b>RDP-150</b>	Pierrefonds-Roxboro, 100m au sud-ouest de la rue du Bocage.
<b>RDP-160</b>	Pierrefonds-Roxboro, jonction des rues Provence et Lakeview, Parc des Arbres, tête des rapides du Cheval Blanc.
<b>RDP-180</b>	Pierrefonds-Roxboro, 50m au nord de la rue Riviera.
<b>RDP-190</b>	Pierrefonds-Roxboro, extrémité de l'av. 5e, secteur nord-ouest du Parc île Roxboro.
<b>RDP-195</b>	Pierrefonds-Roxboro, 25m au nord-ouest de l'av. 1re.
<b>RDP-20</b>	Senneville, 200 mètres au nord-ouest de l'intersection de l'av. Sunset et du ch. Senneville.
<b>RDP-200</b>	Pierrefonds-Roxboro, intersection des rues du Belvédère et Saraguay.
<b>RDP-220</b>	Pierrefonds-Roxboro, 50m au nord de l'intersection de la rue Rose et du boulevard Lalande, rampe de mise à l'eau du Port de Plaisance de Pierrefonds.
<b>RDP-250</b>	Ahuntsic-Cartierville, Parc nature du Bois-de-Liesse, 100m en aval de l'autoroute 13.
<b>RDP-260</b>	Ahuntsic-Cartierville, 375m au nord de l'intersection du boul. Gouin et de l'av. LeMesurier, Parc régional du Bois-de-Saraguay.
<b>RDP-280</b>	Ahuntsic-Cartierville, 350m au nord-ouest de l'intersection du boul. Gouin et de la rue Henri-D'Arles, Parc Beauséjour.
<b>RDP-290</b>	Ahuntsic-Cartierville, extrémité de la rue Crevier, quai du Club de canotage de Cartierville.
<b>RDP-30</b>	Senneville, 350m au sud de l'intersection du ch. Senneville et de l'autoroute Transcanadienne, à l'extérieur de la jetée du Club de voile de Senneville.
<b>RDP-305</b>	Ahuntsic-Cartierville, 200m au nord de l'intersection des rues du Bocage et Notre-Dame-des-Anges, pointe-nord du Parc Rimbaud.
<b>RDP-310</b>	Ahuntsic-Cartierville, parc des Bateliers, au bout du boul. de l'Acadie
<b>RDP-320</b>	Ahuntsic-Cartierville, 250m au nord de l'intersection du boul. Gouin et de la rue de Salaberry, extrémité est du Parc de la Merci.
<b>RDP-330</b>	Ahuntsic-Cartierville, 50m à l'ouest de l'intersection du boul. Saint-Laurent et la rue Somerville, Parc Nicolas-Viel.
<b>RDP-35</b>	Senneville, 100m à l'ouest de l'intersection du ch. Senneville et de l'av. Phillips.
<b>RDP-350</b>	Ahuntsic-Cartierville, 100m au nord de l'intersection des av. Park Stanley et Saint-Charles, site nautique Sophie-Barat.
<b>RDP-360</b>	Ahuntsic-Cartierville, 175m au nord de la rue D'Iberville, Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation, sous le pont piétonnier.
<b>RDP-370</b>	Ahuntsic-Cartierville, 350m au nord de la rue D'Iberville, extrémité est de l'île-de-la-Visitation, au pied du belvédère.
<b>RDP-380</b>	Montréal-Nord, 25m à l'ouest de l'intersection du boul. Albert-Brosseau et de l'av. Savard, Parc Aimé-Léonard.
<b>RDP-385</b>	Montréal-Nord, 125m à l'ouest de l'intersection des boul. Gouin et Sainte-Gertrude, bout de la rue Pigeon.
<b>RDP-40</b>	Senneville, 400m à l'est de l'intersection du ch. Senneville et de l'av. Phillips.
<b>RDP-400</b>	Montréal-Nord, 25m à l'ouest de l'intersection du boul. Gouin et de l'av. Fortin.
<b>RDP-420</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 100m à l'ouest de l'intersection du boul. Gouin et de l'av. 4e.
<b>RDP-440</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 100m au nord-ouest de l'intersection de l'av. 28e et du boul. Gouin, Parc André-Corbeil-dit-Tranchemontagne.
<b>RDP-460</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 50m au nord-ouest de l'intersection de l'av. 56e et de la rue de Clichy.
<b>RDP-480</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 100m au nord de l'intersection du boul. Gouin et de l'av. 68e, Parc Saint-Joseph.
<b>RDP-500</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 200m au nord de l'intersection du boul. Gouin et la rue Mathieu-de-Costa
<b>RDP-520</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 50m au nord de l'intersection des boul. Gouin et Métropolitain, aval du pont Charles-De-Gaulle.
<b>RDP-540</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 50m au nord de l'intersection de l'av. 133e et du boul. Gouin, rampe de mise à l'eau.
<b>RDP-550</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 100m au nord-ouest de l'intersection de l'av. 100e et de la rue Notre-Dame.
<b>RDP-560</b>	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 50m au nord de la rue Bureau, Parc du Bout-de-l'île.
<b>RDP-60</b>	Pierrefonds-Roxboro, au nord de l'intersection de la rue Lauzon et du boul. Gouin, pointe ouest du Parc-nature de l'Anse-à-l'Orme, rampe de mise à l'eau.
<b>RDP-75</b>	Pierrefonds-Roxboro, 100m au nord de l'intersection du boul. Gouin et de la rue Pilon, rampe de mise à l'eau.
<b>RDP-77</b>	Pierrefonds-Roxboro, 100m au nord-ouest de l'intersection des rues Coursol et River.
<b>RDP-80</b>	Pierrefonds-Roxboro, 50m au nord de la rue des Cageux, Parc Hélène-Legault.
<b>RDP-95</b>	Pierrefonds, 100m au nord-ouest de la rue Julie, Parc Julie-Dauth.

COLI : Coliformes fécaux (colonies/100mL)

MÉTÉO : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-veille

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2010-05-18	15,1	228	109	11,0	7,1	=	8	1
BLAP-0.5	2010-05-24	18,6	232	96	8,9	6,9	=	2	1
BLAP-0.5	2010-05-30	17,9	259	93	8,9	6,8	=	7	1
BLAP-0.5	2010-06-09	17,4	251			7,4	=	3	1
BLAP-0.5	2010-06-27	19,7	273	102	9,3	7,4	=	8	1
BLAP-0.5	2010-07-07	23,4	268	107	9,1	8,0	=	2	1
BLAP-0.5	2010-09-01	23,7	247	107	9,0	7,9	=	2	1
BLAP-0.5	2010-09-19	16,4	178	106	10,4	7,6	<	2	1
BLAP-0.5	2010-08-16	23,3	254	98	8,4	7,8	=	54	0
BLAP-0.5	2010-09-13	18,1	182	98	9,3	7,9	=	5	0
BLAP-0.5	2010-06-15	17,8	276	98	9,3	8,2	=	7	-1
BLAP-0.5	2010-07-20	23,5	250	98	8,3	8,0	=	10	-1
BLAP-0.5	2010-08-04	23,7	246	88	7,4	7,7	=	800	-1
BLAP-0.5	2010-08-22	20,7	244	102	9,1	8,0	<	2	-1
BLAP-0.5	2010-09-07	19,4	226	93	8,6	7,7	=	11	-1
BLAP-0.5	2010-09-27	16,0	158	110	10,9	7,8	=	10	-1
BLAP-0.5	2010-06-21	20,2	275	105	9,5	8,5	=	10	-2
BLAP-0.5	2010-07-12	24,5	286	100	8,3	8,1	=	13	-2
BLAP-0.5	2010-07-25	23,9	251	98	8,3	7,8	=	3	-2
BLAP-0.5	2010-08-10	22,8	222	99	8,5	7,9	=	5	-2
Centile 10		16,4	182	93	8,3	7,1		2	
Centile 25		17,9	228	98	8,4	7,6		3	
Médiane		20,0	249	99	9,0	7,8		7	
Centile 75		23,4	261	106	9,3	8,0		10	
Centile 90		23,7	275	107	10,5	8,1		17	
Moyenne arith		20,3	240	100	9,1	7,7		48	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2010-05-18	15,7	198	112	11,1	7,0	=	11	1
BLAP-01	2010-05-24	18,7	240	95	8,9		=	3	1
BLAP-01	2010-05-30	19,5	258	108	9,9		=	5	1
BLAP-01	2010-06-09	18,0	291			7,0	=	60	1
BLAP-01	2010-06-27	20,6	273	100	9,0	7,1	=	25	1
BLAP-01	2010-07-07	24,4	243	105	8,7	7,3	=	13	1
BLAP-01	2010-09-01	23,7	219	106	9,0	7,9	=	5	1
BLAP-01	2010-09-19	15,8	185	96	9,5	7,5	=	3	1
BLAP-01	2010-08-16	23,8	259	98	8,3	7,4	=	82	0
BLAP-01	2010-09-13	18,6	208	96	8,9	7,9	=	62	0
BLAP-01	2010-06-15	18,9	284	93	8,7	8,0	=	30	-1
BLAP-01	2010-07-20	24,1	280	92	7,7	7,8	=	54	-1
BLAP-01	2010-08-04	24,0	231	98	8,2	7,6	=	430	-1
BLAP-01	2010-08-22	21,1	254	97	8,6	8,1	=	66	-1
BLAP-01	2010-09-07	19,6	283	88	8,1	7,8	=	40	-1
BLAP-01	2010-09-27	15,8	224	99	9,8	8,2	=	70	-1
BLAP-01	2010-06-21	21,3	304	104	9,2	8,5	=	170	-2
BLAP-01	2010-07-12	25,5	337	97	8,0	7,9	=	70	-2
BLAP-01	2010-07-25	24,2	269	98	8,2	7,3	=	58	-2
BLAP-01	2010-08-10	22,6	264	98	8,5	7,9	=	26	-2
Centile 10		15,8	207	93	8,1	7,1		5	
Centile 25		18,7	229	96	8,3	7,3		13	
Médiane		20,9	259	98	8,7	7,8		47	
Centile 75		23,9	281	102	9,1	7,9		67	
Centile 90		24,2	292	106	9,8	8,1		91	
Moyenne arith		20,8	255	99	8,9	7,7		64	
Moyenne géo								31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI MÉTÉO
BLAP-02	2010-05-18	19,0	207	103	9,5	7,3	=	2 1
BLAP-02	2010-05-24	20,8	228	95	8,5	6,8	=	3 1
BLAP-02	2010-05-30	19,7	247	92	8,4	7,7	<	2 1
BLAP-02	2010-06-09	20,5	254			8,0	=	3 1
BLAP-02	2010-06-27	21,1	281	102	9,1	8,1	<	2 1
BLAP-02	2010-07-07	26,1	242	106	8,6	8,6	<	2 1
BLAP-02	2010-09-01	24,3	233	106	8,9	8,3	<	2 1
BLAP-02	2010-09-19	17,5	184	100	9,6	8,1	=	3 1
BLAP-02	2010-08-16	23,8	234	98	8,3	8,2	=	70 0
BLAP-02	2010-09-13	18,6	217	94	8,8	8,0	=	10 0
BLAP-02	2010-06-15	19,3	259	98	9,1	8,1	=	2 -1
BLAP-02	2010-07-20	25,6	288	100	8,2	8,3	=	2 -1
BLAP-02	2010-08-04	24,1	244	97	8,1	8,2	=	8 -1
BLAP-02	2010-08-22	21,5	238	99	8,7	8,2	=	28 -1
BLAP-02	2010-09-07	20,6	236	86	7,8	8,0	=	60 -1
BLAP-02	2010-09-27	17,3	175	92	8,8	8,0	=	2 -1
BLAP-02	2010-06-21	22,5	267	106	9,1	8,5	=	8 -2
BLAP-02	2010-07-12	27,4	276	104	8,2	8,3	=	28 -2
BLAP-02	2010-07-25	23,5	299	103	8,7	8,3	<	2 -2
BLAP-02	2010-08-10	23,6	236	99	8,4	8,3	<	2 -2
Centile 10		18,5	205	92	8,2	7,7		2
Centile 25		19,6	232	96	8,3	8,0		2
Médiane		21,3	240	99	8,7	8,2		3
Centile 75		23,9	261	103	9,0	8,3		9
Centile 90		25,7	282	106	9,2	8,3		31
Moyenne arith		21,8	242	99	8,7	8,1		12
Moyenne géo								5

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI MÉTÉO
BLAP-1	2010-09-01	23,7	255	106	9,0	7,9	=	3 1
BLAP-1	2010-09-19	16,7	212	100	9,8	7,7	=	3 1
BLAP-1	2010-05-18	15,1	225	106	10,7	7,2	<	2 1
BLAP-1	2010-05-24	17,4	236	93	8,9	7,2	<	2 1
BLAP-1	2010-05-30	18,2	256	91	8,6	7,2	<	2 1
BLAP-1	2010-06-09	17,1	250			7,5	=	72 1
BLAP-1	2010-06-27	19,7	281	103	9,4	7,7	=	5 1
BLAP-1	2010-07-07	23,5	269	106	9,1	8,2	=	8 1
BLAP-1	2010-08-16	23,2	271	100	8,5	7,9	=	10 0
BLAP-1	2010-09-13	18,3	211	96	9,0	7,9	=	3 0
BLAP-1	2010-08-04	23,8	255	98	8,3	7,9	=	150 -1
BLAP-1	2010-08-22	21,0	266	102	9,1	8,0	=	3 -1
BLAP-1	2010-09-07	19,6	240	93	8,5	7,7	=	10 -1
BLAP-1	2010-09-27	16,0	180	100	9,8	7,7	=	11 -1
BLAP-1	2010-06-15	17,7	276	96	9,1	8,2	=	8 -1
BLAP-1	2010-07-20	23,5	258	96	8,2	8,0	=	8 -1
BLAP-1	2010-07-25	23,9	262	98	8,3	7,9	=	8 -2
BLAP-1	2010-08-10	22,9	244	97	8,3	8,0	=	7 -2
BLAP-1	2010-06-21	20,2	274	104	9,4	8,4	=	5 -2
BLAP-1	2010-07-12	24,7	284	101	8,4	8,2	=	8 -2
Centile 10		16,6	212	93	8,3	7,2		2
Centile 25		17,6	239	96	8,5	7,7		3
Médiane		20,0	256	100	9,0	7,9		8
Centile 75		23,5	270	103	9,2	8,0		9
Centile 90		23,8	277	106	9,8	8,2		17
Moyenne arith		20,3	250	99	9,0	7,8		16
Moyenne géo								7

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-10	2010-05-18	16,8	123	105	10,2	7,3	<	2	1
BLAP-10	2010-05-24	22,8	229	101	8,7	7,6	=	36	1
BLAP-10	2010-05-30	17,8	262	97	9,2	7,7	=	8	1
BLAP-10	2010-06-09	19,2	254	98	9,1	8,1	=	13	1
BLAP-10	2010-06-27	21,4	283	105	9,3	8,5	=	3	1
BLAP-10	2010-07-07	26,7	270	106	8,5	8,8	=	20	1
BLAP-10	2010-09-01	24,6	276	130	10,9	8,6	=	7	1
BLAP-10	2010-09-19	18,6	248	122	11,4	8,4	=	2	1
BLAP-10	2010-08-16	24,2	290	106	8,9	8,4	=	52	0
BLAP-10	2010-09-13	18,9	247	101	9,4	8,2	=	2	0
BLAP-10	2010-06-15	20,2	280		8,7	=	3	-1	
BLAP-10	2010-07-20	25,4	273	115	9,4	8,6	=	7	-1
BLAP-10	2010-08-04	24,3	285	104	8,7	8,3	=	62	-1
BLAP-10	2010-08-22	20,6	289	104	9,4	8,3	=	5	-1
BLAP-10	2010-09-07	20,2	268	98	8,8	8,3	<	2	-1
BLAP-10	2010-09-27	17,0	228	123	11,9	8,5	=	2	-1
BLAP-10	2010-06-21	23,2	280	109	9,3	8,8	=	2	-2
BLAP-10	2010-07-12	27,1	286	110	8,8	8,5	=	8	-2
BLAP-10	2010-07-25	24,1	281	101	8,5	8,2	=	3	-2
BLAP-10	2010-08-10	25,2	275	114	9,4	8,5	=	7	-2
Centile 10		17,7	229	98	8,6	7,7		2	
Centile 25		19,1	253	101	8,8	8,2		2	
Médiane		22,1	274	105	9,3	8,4		6	
Centile 75		24,4	282	112	9,4	8,5		9	
Centile 90		25,5	286	122	11,0	8,7		38	
Moyenne arith		21,9	261	108	9,5	8,3		12	
Moyenne géo								6	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2	2010-05-18	15,6	224	105	10,4	7,3	=	3	1
BLAP-2	2010-05-24	18,2	238	94	8,9	7,2	=	13	1
BLAP-2	2010-05-30	18,0	255	93	8,8	7,3	=	28	1
BLAP-2	2010-06-09	17,5	256	95	9,1	7,8	=	29	1
BLAP-2	2010-06-27	20,2	269	105	9,5	8,2	=	5	1
BLAP-2	2010-07-07	24,5	261		8,6	=		170	1
BLAP-2	2010-09-01	23,7	255	107	9,1	8,0	=	3	1
BLAP-2	2010-09-19	16,9	213	104	10,1	7,7	=	2	1
BLAP-2	2010-08-16	23,2	273	100	8,6	8,1	=	50	0
BLAP-2	2010-09-13	18,3	215	100	9,4	7,9	=	11	0
BLAP-2	2010-06-15	18,3	275	113	10,7	8,6	=	25	-1
BLAP-2	2010-07-20	23,8	255	113	9,5	8,5	=	2	-1
BLAP-2	2010-08-04	24,1	257	99	8,4	8,1	=	250	-1
BLAP-2	2010-08-22	20,8	268	104	9,3	8,1	=	8	-1
BLAP-2	2010-09-07	19,6	243	92	8,5	7,8	=	2	-1
BLAP-2	2010-09-27	16,3	175	112	11,0	7,9	=	16	-1
BLAP-2	2010-06-21	20,8	272	109	9,8	8,7	=	28	-2
BLAP-2	2010-07-12	25,7	296	104	8,5	8,4	=	7	-2
BLAP-2	2010-07-25	24,1	262	108	9,1	8,3	=	2	-2
BLAP-2	2010-08-10	23,9	244	110	9,3	8,4	=	16	-2
Centile 10		16,8	215	94	8,5	7,3		2	
Centile 25		18,2	242	100	8,9	7,8		3	
Médiane		20,5	256	104	9,3	8,1		12	
Centile 75		23,8	268	109	9,7	8,4		28	
Centile 90		24,1	273	112	10,5	8,6		62	
Moyenne arith		20,7	250	104	9,4	8,0		34	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2010-05-18	16,1	227	106	10,4	7,4	=	8	1
BLAP-2.5	2010-05-24	19,9	235	95	8,7	7,5	=	5	1
BLAP-2.5	2010-05-30	18,1	252	93	8,8	7,4	=	21	1
BLAP-2.5	2010-06-09	18,1	249	91	8,6	7,9	=	25	1
BLAP-2.5	2010-06-27	20,3	272	101	9,1	8,1	=	21	1
BLAP-2.5	2010-07-07	25,8	263	109	8,9	8,4	=	70	1
BLAP-2.5	2010-09-01	24,3	266	110	9,2	8,1	=	8	1
BLAP-2.5	2010-09-19	17,0	222	105	10,2	7,9	=	3	1
BLAP-2.5	2010-08-16	23,3	274	99	8,4	8,1	=	28	0
BLAP-2.5	2010-09-13	18,3	214	98	9,3	7,9	=	5	0
BLAP-2.5	2010-06-15	18,1	278	99	9,3	8,3	=	42	-1
BLAP-2.5	2010-07-20	23,9	262	96	8,1	8,2	=	28	-1
BLAP-2.5	2010-08-04	24,2	265	99	8,3	8,2	=	110	-1
BLAP-2.5	2010-08-22	20,9	272	102	9,1	8,1	=	5	-1
BLAP-2.5	2010-09-07	19,6	263	92	8,5	7,8	=	8	-1
BLAP-2.5	2010-09-27	16,7	180	108	10,5	7,9	=	8	-1
BLAP-2.5	2010-06-21	20,5	274	105	9,5	8,5	=	7	-2
BLAP-2.5	2010-07-12	25,8	290	103	8,4	8,3	=	15	-2
BLAP-2.5	2010-07-25	24,1	264	99	8,3	8,1	=	16	-2
BLAP-2.5	2010-08-10	23,3	259	98	8,4	8,3	=	18	-2
Centile 10		17,0	221	93	8,3	7,5		5	
Centile 25		18,1	246	98	8,4	7,9		8	
Médiane		20,4	263	99	8,9	8,1		16	
Centile 75		24,0	272	105	9,3	8,2		26	
Centile 90		24,5	274	108	10,2	8,3		45	
Moyenne arith		20,9	254	100	9,0	8,0		23	
Moyenne géo								14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2010-05-18	16,5	234	106	10,3	7,4	=	5	1
BLAP-2.8	2010-05-24	19,0	246	95	8,8	7,4	=	36	1
BLAP-2.8	2010-05-30	17,9	247	94	8,9	7,6	=	15	1
BLAP-2.8	2010-06-09	17,8	252	97	9,2	8,0	=	15	1
BLAP-2.8	2010-06-27	19,8	285	104	9,5	8,3	=	18	1
BLAP-2.8	2010-07-07	25,3	273	107	8,8	8,5	=	15	1
BLAP-2.8	2010-09-01	23,9	276	106	9,0	8,1	=	15	1
BLAP-2.8	2010-09-19	16,9	232	104	10,0	7,9	<	2	1
BLAP-2.8	2010-08-16	23,0	284	97	8,3	8,0	=	34	0
BLAP-2.8	2010-09-13	18,1	227	96	9,1	7,9	=	19	0
BLAP-2.8	2010-06-15	18,0	276			8,7	=	18	-1
BLAP-2.8	2010-07-20	23,6	271	107	9,1	8,4	=	26	-1
BLAP-2.8	2010-08-04	24,2	277	102	8,6	8,2	=	46	-1
BLAP-2.8	2010-08-22	20,7	284	99	8,9	8,2	=	5	-1
BLAP-2.8	2010-09-07	19,5	273	92	8,4	7,9	=	26	-1
BLAP-2.8	2010-09-27	16,6	202	105	10,3	7,9	=	11	-1
BLAP-2.8	2010-06-21	21,1	277	110	9,8	8,8	=	30	-2
BLAP-2.8	2010-07-12	25,0	291	107	8,8	8,4	=	46	-2
BLAP-2.8	2010-07-25	23,7	274	100	8,5	8,2	=	86	-2
BLAP-2.8	2010-08-10	23,2	276	100	8,5	8,2	=	3	-2
Centile 10		16,9	232	95	8,5	7,6		5	
Centile 25		18,0	247	97	8,7	7,9		14	
Médiane		20,3	274	102	8,9	8,2		18	
Centile 75		23,6	277	106	9,4	8,3		31	
Centile 90		24,3	284	107	10,1	8,5		46	
Moyenne arith		20,7	263	101	9,1	8,1		24	
Moyenne géo								17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2010-05-18	16,0	231	104	10,3	7,3	=	13	1
BLAP-3	2010-05-24	18,2	246	98	9,3	7,5	=	11	1
BLAP-3	2010-05-30	18,5	253	94	8,9	7,5	=	10	1
BLAP-3	2010-06-09	17,5	271			7,9	=	20	1
BLAP-3	2010-06-27	19,9	297	101	9,2	8,1	=	18	1
BLAP-3	2010-07-07	24,8	269	104	8,6	8,3	=	11	1
BLAP-3	2010-09-01	24,0	280	103	8,7	8,1	=	13	1
BLAP-3	2010-09-19	17,3	240	99	9,5	8,0	=	7	1
BLAP-3	2010-08-16	23,0	283	96	8,3	8,1	=	50	0
BLAP-3	2010-09-13	18,0	231	95	9,0	7,9	=	7	0
BLAP-3	2010-06-15	17,8	280	107	10,1	8,5	=	28	-1
BLAP-3	2010-07-20	23,6	266	102	8,7	8,3	=	15	-1
BLAP-3	2010-08-04	24,4	274	101	8,4	8,3	=	48	-1
BLAP-3	2010-08-22	20,5	281	96	8,7	8,1	=	5	-1
BLAP-3	2010-09-07	19,5	280	88	8,1	7,9	=	18	-1
BLAP-3	2010-09-27	16,2	203	102	10,0	7,9	=	2	-1
BLAP-3	2010-06-21	21,1	279	105	9,3	8,6	=	8	-2
BLAP-3	2010-07-12	25,2	301	101	8,3	8,3	=	43	-2
BLAP-3	2010-07-25	24,0	277	94	7,9	8,1	=	13	-2
BLAP-3	2010-08-10	23,4	275	97	8,3	8,3	=	10	-2
Centile 10		17,2	231	94	8,2	7,5		7	
Centile 25		18,0	251	96	8,4	7,9		10	
Médiane		20,2	275	101	8,7	8,1		13	
Centile 75		23,7	280	103	9,3	8,3		19	
Centile 90		24,4	284	104	10,0	8,3		44	
Moyenne arith		20,6	266	99	8,9	8,1		18	
Moyenne géo								13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2010-05-18	15,2	235	103	10,4	7,3	=	7	1
BLAP-4	2010-05-24	17,8	243	94	9,0	7,3	=	15	1
BLAP-4	2010-05-30	18,4	253	92	8,7	7,6	=	13	1
BLAP-4	2010-06-09	17,2	253			7,9	=	8	1
BLAP-4	2010-06-27	19,7	286	94	8,6	8,1	=	21	1
BLAP-4	2010-07-07	24,3	268	106	8,9	8,3	=	15	1
BLAP-4	2010-09-01	24,8	278	110	9,2	8,2	=	25	1
BLAP-4	2010-09-19	17,9	238	105	10,0	8,0	=	11	1
BLAP-4	2010-08-16	23,1	282	97	8,3	8,1	=	62	0
BLAP-4	2010-09-13	18,2	228	95	8,9	8,0	=	5	0
BLAP-4	2010-06-15	17,6	274	99	9,5	8,2	=	34	-1
BLAP-4	2010-07-20	23,6	270	91	7,7	8,1	=	15	-1
BLAP-4	2010-08-04	24,0	276	96	8,1	8,2	=	72	-1
BLAP-4	2010-08-22	20,8	280	99	8,8	8,1	=	7	-1
BLAP-4	2010-09-07	19,6	275	87	8,0	8,0	=	11	-1
BLAP-4	2010-09-27	16,6	199	109	10,6	8,0	=	8	-1
BLAP-4	2010-06-21	20,5	277	104	9,3	8,4	=	33	-2
BLAP-4	2010-07-12	24,7	297	98	8,1	8,2	=	33	-2
BLAP-4	2010-07-25	23,6	269	90	7,6	7,9	=	5	-2
BLAP-4	2010-08-10	23,0	275	93	8,0	8,2	=	28	-2
Centile 10		17,1	234	91	7,9	7,6		7	
Centile 25		17,9	251	94	8,1	8,0		8	
Médiane		20,1	272	97	8,8	8,1		15	
Centile 75		23,6	277	104	9,3	8,2		29	
Centile 90		24,3	282	107	10,1	8,2		37	
Moyenne arith		20,5	263	98	8,8	8,0		21	
Moyenne géo								16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.5	2010-05-18	15,5	231	102	10,2	6,9	=	3	1
BLAP-4.5	2010-05-24	19,5	242	101	9,3	7,1	=	5	1
BLAP-4.5	2010-05-30	19,9	248	91	8,3	7,6	=	2	1
BLAP-4.5	2010-06-09	17,5	254			7,8	=	110	1
BLAP-4.5	2010-06-27	19,9	282	99	9,0	8,1	=	81	1
BLAP-4.5	2010-07-07	24,6	269	106	8,8	8,3	=	13	1
BLAP-4.5	2010-09-01	24,2	272	110	9,2	8,3	=	5	1
BLAP-4.5	2010-09-19								1
BLAP-4.5	2010-08-16	23,3	282	95	8,1	8,1	=	550	0
BLAP-4.5	2010-09-13	18,5	227	101	9,4	7,9	=	43	0
BLAP-4.5	2010-06-15	17,9	279	101	9,5	8,2	=	20	-1
BLAP-4.5	2010-07-20	24,0	270	93	7,9	8,1	=	2300	-1
BLAP-4.5	2010-08-04	24,8	280	95	7,9	8,1	=	2100	-1
BLAP-4.5	2010-08-22	19,8	280	101	9,2	8,2	=	18	-1
BLAP-4.5	2010-09-07	19,7	270	97	8,8	8,1	=	8	-1
BLAP-4.5	2010-09-27	16,2	200	101	10,0	8,0	=	210	-1
BLAP-4.5	2010-06-21	20,7	278	103	9,2	8,4	=	500	-2
BLAP-4.5	2010-07-12	25,2	286	99	8,2	8,2	=	300	-2
BLAP-4.5	2010-07-25	24,4	248	97	8,1	8,1	<	10	-2
BLAP-4.5	2010-08-10	23,6	274	97	8,3	8,2	=	500	-2
Centile 10		17,2	230	94	8,0	7,5		5	
Centile 25		19,0	248	97	8,2	8,0		9	
Médiane		19,9	270	100	8,9	8,1		43	
Centile 75		24,1	280	101	9,2	8,2		400	
Centile 90		24,6	282	104	9,7	8,3		860	
Moyenne arith		21,0	262	99	8,9	8,0		357	
Moyenne géo								54	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-5.5	2010-06-09	17,7	263	92	8,7	7,7	=	5	1
BLAP-5.5	2010-06-27	20,0	286	101	9,2	8,2	=	15	1
BLAP-5.5	2010-07-07	24,2	275	106	8,9	8,3	=	11	1
BLAP-5.5	2010-09-01	24,7	284	112	9,3	8,4	<	2	1
BLAP-5.5	2010-09-19	17,6	250	106	10,1	8,1	=	2	1
BLAP-5.5	2010-05-18	15,3	117	108	10,8	6,8	=	2	1
BLAP-5.5	2010-05-24	19,3	246	99	9,1	6,9	=	13	1
BLAP-5.5	2010-05-30	17,8	250	93	8,9	7,6	<	2	1
BLAP-5.5	2010-08-16	23,7	292	100	8,5	8,1	=	40	0
BLAP-5.5	2010-09-13	17,9	243	97	9,2	8,1	=	3	0
BLAP-5.5	2010-06-15	18,0	261	104	9,8	8,3	=	13	-1
BLAP-5.5	2010-07-20	24,0	275	101	8,5	8,2	=	5	-1
BLAP-5.5	2010-08-04	26,4	281	120	9,7	8,6	=	16	-1
BLAP-5.5	2010-08-22	21,0	287	103	9,1	8,2	=	3	-1
BLAP-5.5	2010-09-07	20,0	273	93	8,4	8,1	=	8	-1
BLAP-5.5	2010-09-27	17,0	226	105	10,2	8,1	=	5	-1
BLAP-5.5	2010-06-21	20,8	285	105	9,4	8,6	<	2	-2
BLAP-5.5	2010-07-12	25,2	295	102	8,4	8,2	=	3	-2
BLAP-5.5	2010-07-25	24,2	274	99	8,3	8,1	=	130	-2
BLAP-5.5	2010-08-10	23,4	278	100	8,5	8,3	=	11	-2
Centile 10		17,5	241	93	8,4	7,5		2	
Centile 25		17,9	250	99	8,5	8,1		3	
Médiane		20,4	275	102	9,1	8,2		5	
Centile 75		24,1	284	105	9,4	8,3		13	
Centile 90		24,8	288	108	10,1	8,4		18	
Moyenne arith		20,9	262	102	9,1	8,0		15	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2010-05-18	15,1	231	103	10,3	7,5	=	2	1
BLAP-6	2010-05-24	19,9	240	94	8,6	7,4	=	23	1
BLAP-6	2010-05-30	18,3	262	92	8,6	7,7	=	5	1
BLAP-6	2010-06-09	17,9	244	91	8,6	8,0	=	26	1
BLAP-6	2010-06-27	20,1	282	101	9,1	8,3	=	11	1
BLAP-6	2010-07-07	24,4	272	111	9,3	8,5	<	2	1
BLAP-6	2010-09-01	24,5	277	113	9,4	8,5	<	2	1
BLAP-6	2010-09-19	17,8	242	108	10,3	8,4	=	2	1
BLAP-6	2010-08-16	23,7	285	102	8,6	8,2	=	40	0
BLAP-6	2010-09-13	18,8	235	99	9,2	8,2	=	11	0
BLAP-6	2010-06-15	18,5	281	104	9,7	8,4	=	5	-1
BLAP-6	2010-07-20	24,2	273	102	8,6	8,3	=	26	-1
BLAP-6	2010-08-04	24,6	274	104	8,6	8,4	=	15	-1
BLAP-6	2010-08-22	21,1	288	104	9,2	8,3	=	5	-1
BLAP-6	2010-09-07	20,1	266	95	8,6	8,3	=	10	-1
BLAP-6	2010-09-27	16,6	218	109	10,6	8,3	=	5	-1
BLAP-6	2010-06-21	20,6	287	105	9,5	8,6	=	3	-2
BLAP-6	2010-07-12	25,3	289	106	8,7	8,4	=	7	-2
BLAP-6	2010-07-25	23,0	479	97	8,3	8,0	=	58	-2
BLAP-6	2010-08-10	23,7	270	107	9,0	8,4	=	7	-2
Centile 10		17,7	235	94	8,6	7,7		2	
Centile 25		18,5	244	99	8,6	8,2		5	
Médiane		20,4	273	104	9,1	8,3		7	
Centile 75		23,8	283	106	9,4	8,4		17	
Centile 90		24,5	288	109	10,3	8,5		27	
Moyenne arith		20,9	275	102	9,2	8,2		13	
Moyenne géo								8	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-7	2010-05-18	13,1	902	98	10,3	6,9	=	56	1
BLAP-7	2010-05-24	18,4	594	98	9,2	6,9	=	82	1
BLAP-7	2010-05-30	18,2	538	94	8,9	7,8	=	21	1
BLAP-7	2010-06-09	19,5	376	96	8,9	8,0	=	50	1
BLAP-7	2010-06-27	18,7	631	97	9,0	7,9	=	44	1
BLAP-7	2010-07-07	22,8	442	104	9,0	8,2	=	8	1
BLAP-7	2010-09-01	23,2	379	105	9,0	8,3	=	39	1
BLAP-7	2010-09-19	17,5	322	100	9,5	8,2	=	63	1
BLAP-7	2010-08-16	24,9	307	100	8,2	8,2	=	1100	0
BLAP-7	2010-09-13	18,9	495	92	8,5	7,9	=	39000	0
BLAP-7	2010-06-15	16,5	684			7,7	=	72	-1
BLAP-7	2010-07-20	22,6	679	92	7,9	7,8	=	100	-1
BLAP-7	2010-08-04	25,5	379	107	8,8	8,4	=	590	-1
BLAP-7	2010-08-22	21,1	535	97	8,6	8,0	=	430	-1
BLAP-7	2010-09-07	19,9	363	91	8,3	8,1	=	2300	-1
BLAP-7	2010-09-27	16,3	302	100	9,8	8,1	=	20	-1
BLAP-7	2010-06-21	18,4	941	103	9,6	7,9	=	280	-2
BLAP-7	2010-07-12	23,2	564	96	8,2	7,9	=	33	-2
BLAP-7	2010-07-25	24,9	303	115	9,5	8,4	=	46	-2
BLAP-7	2010-08-10	22,6	462	94	8,1	8,0	=	56	-2
Centile 10		16,5	307	92	8,2	7,6		21	
Centile 25		18,4	373	95	8,4	7,9		43	
Médiane		19,7	479	98	8,9	8,0		60	
Centile 75		22,9	603	102	9,3	8,2		318	
Centile 90		24,9	706	105	9,7	8,3		1220	
Moyenne arith		20,3	510	99	8,9	7,9		2220	
Moyenne géo								120	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2010-05-18	17,0	228	104	10,1	7,2	<	2	1
BLAP-8.5	2010-05-24	20,5	241	94	8,5	7,6	=	2	1
BLAP-8.5	2010-05-30	18,4	259	94	8,9	7,6	=	10	1
BLAP-8.5	2010-06-09	18,1	256	92	8,7	8,0	=	13	1
BLAP-8.5	2010-06-27	20,9	283	98	8,8	8,5	=	15	1
BLAP-8.5	2010-07-07	24,9	273	109	9,0	8,7	=	15	1
BLAP-8.5	2010-09-01	24,0	282	114	9,6	8,5	<	2	1
BLAP-8.5	2010-09-19	18,2	253	119	11,2	8,6	=	3	1
BLAP-8.5	2010-08-16	24,0	290	104	8,7	8,3	=	160	0
BLAP-8.5	2010-09-13	19,0	251	100	9,3	8,3	=	7	0
BLAP-8.5	2010-06-15	18,5	281	104	9,8	8,4	=	7	-1
BLAP-8.5	2010-07-20	24,5	275	107	8,9	8,5	=	28	-1
BLAP-8.5	2010-08-04	25,1	283	109	9,0	8,5	=	370	-1
BLAP-8.5	2010-08-22	20,9	291	103	9,2	8,3	=	5	-1
BLAP-8.5	2010-09-07	20,2	274	96	8,7	8,3	=	7	-1
BLAP-8.5	2010-09-27	16,6	235	114	11,1	8,4	=	5	-1
BLAP-8.5	2010-06-21	21,0	281	106	9,4	8,5	=	18	-2
BLAP-8.5	2010-07-12	25,5	286	113	9,2	8,4	=	11	-2
BLAP-8.5	2010-07-25	23,8	278	102	8,6	8,2	=	5	-2
BLAP-8.5	2010-08-10	24,3	279	113	9,5	8,6	=	30	-2
Centile 10		18,0	240	94	8,7	7,6		2	
Centile 25		18,5	255	100	8,8	8,3		5	
Médiane		20,9	277	104	9,1	8,4		9	
Centile 75		24,1	282	110	9,5	8,5		16	
Centile 90		24,9	286	114	10,2	8,6		43	
Moyenne arith		21,3	269	105	9,3	8,3		36	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2010-05-18	19,1	252	106	9,8	7,5	=	5	1
BLAP-9	2010-05-24	22,4	261	96	8,3	7,5	=	66	1
BLAP-9	2010-05-30	18,2	278	93	8,8	7,9	=	76	1
BLAP-9	2010-06-09	22,4	287	126	11,0	8,4	=	40	1
BLAP-9	2010-06-27	22,4	313	106	9,2	8,6	=	25	1
BLAP-9	2010-07-07	29,3	183	113	8,7	8,8	=	70	1
BLAP-9	2010-09-01	25,7	286	114	9,3	8,5	=	10	1
BLAP-9	2010-09-19	18,5	255	116	10,9	8,5	<	2	1
BLAP-9	2010-08-16	24,0	292	104	8,7	8,3	=	230	0
BLAP-9	2010-09-13	18,1	248	99	9,4	8,2	=	10	0
BLAP-9	2010-06-15	22,5	308		8,9	=		25	-1
BLAP-9	2010-07-20	25,1	308	108	8,9	8,5	=	42	-1
BLAP-9	2010-08-04	26,7	314	103	8,2	8,3	=	62	-1
BLAP-9	2010-08-22	20,8	296	103	9,2	8,2	=	11	-1
BLAP-9	2010-09-07	20,1	274	97	8,8	8,3	=	5	-1
BLAP-9	2010-09-27	17,6	232	119	11,4	8,5	=	7	-1
BLAP-9	2010-06-21	23,9	323	111	9,4	8,9	=	15	-2
BLAP-9	2010-07-12	28,7	310	118	9,1	8,5	=	50	-2
BLAP-9	2010-07-25	24,7	281	102	8,4	8,4	=	3	-2
BLAP-9	2010-08-10	25,4	305	113	9,2	8,5	=	8	-2
Centile 10		18,2	246	97	8,4	7,9		5	
Centile 25		19,9	260	103	8,8	8,3		8	
Médiane		22,5	287	106	9,2	8,5		20	
Centile 75		25,2	308	114	9,4	8,5		53	
Centile 90		26,9	313	118	10,9	8,8		71	
Moyenne arith		22,8	280	108	9,3	8,4		38	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2010-05-18	14,6	268	104	10,5	7,2	<	2	1
FSL-190	2010-05-24	17,3	267	97	9,3	7,4	<	2	1
FSL-190	2010-05-30	18,1	261	93	8,8	7,7	=	2	1
FSL-190	2010-06-09	17,7	272	93	8,8	8,0	=	3	1
FSL-190	2010-06-27	19,7	298	103	9,4	8,4	=	2	1
FSL-190	2010-07-07	23,3	297	113	9,7	8,6	=	2	1
FSL-190	2010-09-01	24,7	305	121	10,1	8,5	=	2	1
FSL-190	2010-09-19	18,8	285	114	10,6	8,5	<	2	1
FSL-190	2010-08-16	24,2	300	104	8,8	8,4	=	5	0
FSL-190	2010-09-13	19,7	278	105	9,6	8,3	=	3	0
FSL-190	2010-06-15	18,2	295	105	9,9	8,4	=	2	-1
FSL-190	2010-07-20	24,3	299	102	8,6	8,4	=	2	-1
FSL-190	2010-08-04	25,2	301	107	8,8	8,5	=	130	-1
FSL-190	2010-08-22	21,3	306	104	9,2	8,3	=	2	-1
FSL-190	2010-09-07	20,6	287	100	9,0	8,4	=	3	-1
FSL-190	2010-09-27	17,4	276	113	10,8	8,4	=	2	-1
FSL-190	2010-06-21	19,8	298	110	10,0	8,6	=	11	-2
FSL-190	2010-07-12	24,4	302	113	9,5	8,4	=	3	-2
FSL-190	2010-07-25	23,6	283	101	8,6	8,3	=	7	-2
FSL-190	2010-08-10	24,2	298	110	9,2	8,5	=	200	-2
Centile 10		17,4	268	97	8,7	7,7		2	
Centile 25		18,2	278	102	8,8	8,3		2	
Médiane		20,2	296	105	9,4	8,4		2	
Centile 75		24,2	299	111	9,9	8,5		4	
Centile 90		24,4	302	113	10,5	8,5		23	
Moyenne arith		20,9	289	106	9,5	8,3		19	
Moyenne géo								4	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2010-05-18	17,9	249	100	9,5	<	2	1	
FSL-200	2010-05-24	24,4	230	97	8,1	7,4	=	2	1
FSL-200	2010-05-30	19,7	265	92	8,4	7,7	=	2	1
FSL-200	2010-06-09	18,5	265			7,7	=	8	1
FSL-200	2010-06-27	20,8	288	99	8,8	8,2	=	78	1
FSL-200	2010-07-07	24,2	282	109	9,2	8,4	=	3	1
FSL-200	2010-09-01	24,0	288	116	9,8	8,5	<	2	1
FSL-200	2010-09-19	18,1	259	107	10,1	8,4	=	15	1
FSL-200	2010-08-16	24,7	294	105	8,8	8,3	=	50	0
FSL-200	2010-09-13	19,7	268	100	9,2	8,3	=	5	0
FSL-200	2010-06-15	19,9	295	102	9,3	8,2	=	3	-1
FSL-200	2010-07-20	25,0	295	97	8,0	8,2	=	25	-1
FSL-200	2010-08-04	24,4	290	101	8,5	8,4	=	220	-1
FSL-200	2010-08-22	22,3	293	102	8,8	8,3	=	20	-1
FSL-200	2010-09-07	21,3	278	96	8,5	8,4	=	18	-1
FSL-200	2010-09-27	17,4	257	105	10,1	8,3	<	2	-1
FSL-200	2010-06-21	21,0	292	108	9,6	8,5	=	11	-2
FSL-200	2010-07-12	26,3	285	104	8,4	8,0	=	15	-2
FSL-200	2010-07-25	24,3	288	99	8,3	8,3	=	7	-2
FSL-200	2010-08-10	24,4	285	108	9,1	8,4	=	7	-2
Centile 10		18,1	256	97	8,2	7,7		2	
Centile 25		19,7	265	99	8,4	8,2		3	
Médiane		21,8	285	102	8,8	8,3		8	
Centile 75		24,4	291	106	9,4	8,4		19	
Centile 90		24,7	294	108	9,8	8,4		53	
Moyenne arith		21,9	277	102	9,0	8,2		25	
Moyenne géo								9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2010-07-07	23,2	284	106	9,1	8,4	=	5	1
FSL-300	2010-09-01	25,1	305	113	9,3	8,5	=	7	1
FSL-300	2010-09-19	18,2	265	111	10,4	8,4	=	3	1
FSL-300	2010-05-18	14,8	251	105	10,7	7,5	=	7	1
FSL-300	2010-05-24	18,3	277	100	9,5	6,7	<	2	1
FSL-300	2010-05-30	22,4	239	97	8,4	6,9	=	2	1
FSL-300	2010-06-09	17,7	275	92	8,7	7,6	=	33	1
FSL-300	2010-06-27	19,4	290	100	9,1	8,2	=	15	1
FSL-300	2010-08-16	23,8	297	100	8,4	8,4	=	700	0
FSL-300	2010-08-22	21,8	297	102	8,9	8,3	<	10	0
FSL-300	2010-09-13	19,4	264	102	9,4	8,3	=	8	0
FSL-300	2010-07-20	24,0	287	99	8,4	8,2	=	46	-1
FSL-300	2010-08-04	24,3	294	100	8,4	8,4	=	310	-1
FSL-300	2010-09-07	20,4	281	97	8,7	8,3	=	5	-1
FSL-300	2010-09-27	16,7	254	107	10,4	8,3	=	13	-1
FSL-300	2010-06-15	17,9	285	104	9,9	8,4	=	8	-1
FSL-300	2010-07-12	25,2	300	105	8,7	8,3	=	38	-2
FSL-300	2010-07-25	23,8	293	100	8,5	8,3	=	2	-2
FSL-300	2010-08-10	23,7	292	101	8,5	8,4	=	7	-2
FSL-300	2010-06-21	20,3	293	109	9,9	8,7	=	21	-2
Centile 10		17,6	254	97	8,4	7,4		2	
Centile 25		18,3	273	100	8,5	8,2		5	
Médiane		21,1	286	102	9,0	8,3		8	
Centile 75		23,8	293	105	9,6	8,4		24	
Centile 90		24,4	297	109	10,4	8,4		72	
Moyenne arith		21,0	281	103	9,2	8,1		62	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2010-05-18	16,5	258	99	9,7	7,3	=	5	1
FSL-310	2010-05-24	18,9	268	96	8,9	7,2	<	2	1
FSL-310	2010-05-30	20,1	256	93	8,5	7,5	<	2	1
FSL-310	2010-06-09	18,2	269	93	8,8	7,8	=	15	1
FSL-310	2010-06-27	20,2	294	101	9,1	8,3	=	84	1
FSL-310	2010-07-07	24,6	285	106	8,8	8,7	=	3	1
FSL-310	2010-09-01	25,1	296	112	9,3	8,5	=	2	1
FSL-310	2010-09-19	18,4	268	108	10,2	8,5	=	3	1
FSL-310	2010-08-16	24,3	297	102	8,5	8,3	=	1200	0
FSL-310	2010-08-22	21,3	298	103	9,1	8,4	<	10	0
FSL-310	2010-09-13	19,5	266	104	9,6	8,3	=	7	0
FSL-310	2010-06-15	18,9	288	104	9,7	8,4	=	3	-1
FSL-310	2010-07-20	24,7	290	103	8,6	8,4	=	42	-1
FSL-310	2010-08-04	24,1	293	100	8,4	8,3	=	230	-1
FSL-310	2010-09-07	21,5	285	102	9,0	8,4	=	7	-1
FSL-310	2010-09-27	16,9	256	107	10,4	8,3	=	7	-1
FSL-310	2010-06-21	20,4	288	106	9,6	8,6	=	31	-2
FSL-310	2010-07-12	25,0	293	108	9,0	8,4	=	23	-2
FSL-310	2010-07-25	24,2	292	103	8,7	8,3	=	5	-2
FSL-310	2010-08-10	23,7	292	103	8,7	8,3	=	11	-2
Centile 10		18,1	258	96	8,5	7,5		2	
Centile 25		18,9	268	101	8,7	8,3		3	
Médiane		20,9	288	103	9,0	8,3		7	
Centile 75		24,2	293	106	9,6	8,4		25	
Centile 90		24,7	296	108	9,7	8,5		99	
Moyenne arith		21,3	282	103	9,1	8,2		85	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2010-05-18	15,8	260	98	9,8	7,3	=	7	1
FSL-330	2010-05-24	22,1	246	99	8,6	7,6	<	2	1
FSL-330	2010-05-30	22,1	243	95	8,3	7,6	<	2	1
FSL-330	2010-06-09	17,7	267	94	8,9	7,9	=	18	1
FSL-330	2010-06-27	20,2	289	102	9,2	8,5	=	42	1
FSL-330	2010-07-07	24,4	287	108	9,0	8,6	=	18	1
FSL-330	2010-09-01	25,5	295	115	9,4	8,6	=	3	1
FSL-330	2010-09-19	19,0	269	110	10,3	8,5	=	21	1
FSL-330	2010-08-16	24,8	302	104	8,6	8,4	=	300	0
FSL-330	2010-08-22	21,4	300	103	9,1	8,4	=	18	0
FSL-330	2010-09-13	19,5	268	103	9,5	8,3	=	15	0
FSL-330	2010-06-15	18,7	285	110	10,3	8,6	=	13	-1
FSL-330	2010-07-20	24,7	288	107	8,9	8,5	=	38	-1
FSL-330	2010-08-04	24,0	290	99	8,3	8,3	=	400	-1
FSL-330	2010-09-07	22,2	288	109	9,5	8,5	=	7	-1
FSL-330	2010-09-27	17,0	258	107	10,4	8,3	=	18	-1
FSL-330	2010-06-21	20,5	289	110	9,9	8,7	=	5	-2
FSL-330	2010-07-12	24,6	293	105	8,7	8,3	=	20	-2
FSL-330	2010-07-25	23,8	289	105	8,9	8,4	=	8	-2
FSL-330	2010-08-10	23,8	308	103	8,7	8,3	=	70	-2
Centile 10		17,6	257	98	8,6	7,6		3	
Centile 25		19,4	268	101	8,7	8,3		7	
Médiane		22,1	288	105	9,1	8,4		18	
Centile 75		24,1	291	108	9,6	8,5		25	
Centile 90		24,7	300	110	10,3	8,6		93	
Moyenne arith		21,6	281	104	9,2	8,3		51	
Moyenne géo								17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2010-09-01	24,6	299	110	9,2	8,5	=	3	1
FSL-340	2010-09-19	18,6	270	107	10,0	8,5	=	11	1
FSL-340	2010-05-18	15,5	258	97	9,7	7,7	=	2	1
FSL-340	2010-05-24	17,8	272	98	9,3	7,3	=	3	1
FSL-340	2010-05-30	20,6	250	98	8,8	7,7	=	2	1
FSL-340	2010-06-09	18,3	267	93	8,8	8,0	=	15	1
FSL-340	2010-06-27	20,2	295	102	9,2	8,4	=	110	1
FSL-340	2010-07-07	23,9	289	108	9,1	8,5	=	5	1
FSL-340	2010-08-16	24,2	302	101	8,5	8,4	=	1200	0
FSL-340	2010-08-22	21,3	300	102	9,0	8,4	=	8	0
FSL-340	2010-09-13	19,5	268	101	9,3	8,3	=	16	0
FSL-340	2010-09-07	20,7	286	99	8,8	8,5	=	10	-1
FSL-340	2010-09-27	16,8	258	108	10,5	8,3	=	15	-1
FSL-340	2010-06-15	18,3	288	110	10,4	8,4	=	10	-1
FSL-340	2010-07-20	24,5	293	101	8,4	8,3	=	62	-1
FSL-340	2010-08-04	24,0	296	99	8,4	8,3	=	280	-1
FSL-340	2010-08-10	23,5	304	104	8,8	8,3	=	21	-2
FSL-340	2010-06-21	20,0	291	106	9,6	8,5	=	13	-2
FSL-340	2010-07-12	24,9	295	104	8,6	8,3	=	31	-2
FSL-340	2010-07-25	23,9	291	101	8,5	8,3	=	58	-2
Centile 10		17,7	258	98	8,5	7,7		3	
Centile 25		18,5	270	99	8,7	8,3		7	
Médiane		20,7	290	102	9,1	8,3		14	
Centile 75		23,9	295	106	9,4	8,4		38	
Centile 90		24,5	300	108	10,1	8,5		127	
Moyenne arith		21,1	284	102	9,1	8,2		94	
Moyenne géo								17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2010-05-18	19,9	255	97	8,9	7,9	=	7	1
FSL-360	2010-05-24	19,8	258	97	8,8	7,6	<	2	1
FSL-360	2010-05-30	19,8	261	91	8,3	7,7	=	5	1
FSL-360	2010-06-09	20,5	256	114	10,2	8,5	=	10	1
FSL-360	2010-06-27	22,5	269			9,0	=	5	1
FSL-360	2010-07-07	27,4	269			9,1	=	3	1
FSL-360	2010-09-01	25,9	293			8,7	=	8	1
FSL-360	2010-09-19	19,0	277	117	10,9	8,6	=	96	1
FSL-360	2010-08-16	24,5	298	108	9,0	8,4	=	340	0
FSL-360	2010-08-22	21,3	301	102	9,1	8,4	=	15	0
FSL-360	2010-09-13	19,3	269	105	9,6	8,4	=	96	0
FSL-360	2010-09-27	17,5	274	111	10,6	8,3	=	1400	0
FSL-360	2010-06-15	20,6	286	114	10,3	8,8	<	2	-1
FSL-360	2010-07-20	26,5	278	121	9,7	8,7	=	10	-1
FSL-360	2010-08-04	24,6	291	106	8,8	8,4	=	250	-1
FSL-360	2010-09-07	21,8	287	104	9,2	8,5	<	2	-1
FSL-360	2010-06-21	22,6	268	110	9,5	9,0	=	28	-2
FSL-360	2010-07-12	27,0	275			8,8	=	15	-2
FSL-360	2010-07-25	24,3	281	107	9,0	8,6	=	8	-2
FSL-360	2010-08-10	24,0	298	105	8,8	8,3	=	13	-2
Centile 10		19,3	258	97	8,8	7,9		2	
Centile 25		19,9	269	104	8,9	8,4		5	
Médiane		22,2	276	107	9,1	8,5		10	
Centile 75		24,5	288	112	9,9	8,7		45	
Centile 90		26,6	298	116	10,4	9,0		259	
Moyenne arith		22,4	277	107	9,4	8,5		116	
Moyenne géo								17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2010-05-18	19,8	257	95	8,6	7,7	=	130	1
FSL-380	2010-05-24	18,9	267	97	9,0	7,4	=	11	1
FSL-380	2010-05-30	19,1	266	97	9,0	7,6	=	5	1
FSL-380	2010-06-09	20,1	259	104	9,4	8,5	=	33	1
FSL-380	2010-06-27	21,3	292	103	9,1	8,5	=	70	1
FSL-380	2010-07-07	25,4	293	106	8,7	8,5	=	33	1
FSL-380	2010-09-01	26,1	297	122	9,9	8,7	=	28	1
FSL-380	2010-09-19	19,8	270	126	11,5	8,7	=	11	1
FSL-380	2010-08-16	25,4	297	104	8,6	8,5	=	63	0
FSL-380	2010-08-22	20,8	301	104	9,3	8,4	<	10	0
FSL-380	2010-09-13	19,3	269	112	10,3	8,5	=	30	0
FSL-380	2010-09-27	17,8	272	120	11,4	8,5	=	150	0
FSL-380	2010-06-15	21,0	282			9,0	=	23	-1
FSL-380	2010-07-20	26,7	295	111	8,9	8,6	=	34	-1
FSL-380	2010-08-04	24,8	297	103	8,5	8,4	=	500	-1
FSL-380	2010-09-07	23,3	279	124	10,5	8,9	=	13	-1
FSL-380	2010-06-21	21,5	288	109	9,6	8,7	=	68	-2
FSL-380	2010-07-12	27,5	294	105	8,3	8,5	=	98	-2
FSL-380	2010-07-25	24,0	296	102	8,6	8,4	=	7	-2
FSL-380	2010-08-10	24,2	293	110	9,2	8,4	=	18	-2
Centile 10		19,1	265	97	8,5	7,7		10	
Centile 25		19,8	270	103	8,7	8,4		13	
Médiane		21,4	290	105	9,1	8,5		32	
Centile 75		25,0	295	112	9,7	8,6		69	
Centile 90		26,2	297	122	10,7	8,7		132	
Moyenne arith		22,3	283	108	9,4	8,4		67	
Moyenne géo								33	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2010-05-18	17,5	271	106	10,2	7,4	=	48	1
FSL-400	2010-05-24	20,5	310	92	8,3	7,5	=	230	1
FSL-400	2010-05-30	20,9	341	93	8,3	7,9	=	160	1
FSL-400	2010-06-09	20,5	299			8,6	=	350	1
FSL-400	2010-06-27	22,4	333	106	9,2	8,5	=	430	1
FSL-400	2010-07-07	28,2	309		9,2	9,0	=	160	1
FSL-400	2010-09-01	27,0	289			8,9	=	90	1
FSL-400	2010-09-19	19,6	280	112	10,2	8,7	=	120	1
FSL-400	2010-08-16	25,3	315	111	9,2	8,5	=	200	0
FSL-400	2010-08-22	20,9	302	104	9,3	8,5	=	90	0
FSL-400	2010-09-13	20,0	285	112	10,1	8,5	=	54	0
FSL-400	2010-09-27	17,7	290	106	10,1	8,4	=	180	0
FSL-400	2010-06-15	21,3	377			8,9	=	110	-1
FSL-400	2010-07-20	27,7	289	126	9,9	9,0	=	96	-1
FSL-400	2010-08-04	25,3	362	114	9,3	8,5	=	200	-1
FSL-400	2010-09-07	22,9	284	127	10,9	8,9	=	50	-1
FSL-400	2010-06-21	22,1	307	108	9,4	8,9	=	160	-2
FSL-400	2010-07-12	27,2	279	118	9,4	8,9	=	120	-2
FSL-400	2010-07-25	25,3	300	113	9,3	8,6	=	90	-2
FSL-400	2010-08-10	25,2	296	107	8,8	8,5	=	480	-2
Centile 10		19,4	280	99	8,6	7,9		54	
Centile 25		20,5	288	106	9,2	8,5		90	
Médiane		22,3	300	110	9,3	8,6		140	
Centile 75		25,3	311	113	10,1	8,9		200	
Centile 90		27,3	343	122	10,2	8,9		358	
Moyenne arith		22,9	306	110	9,5	8,5		171	
Moyenne géo								139	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-420	2010-05-18	18,1	260	96	9,1	7,8	=	42	1
FSL-420	2010-05-24	18,5	266	99	9,2	7,4	=	110	1
FSL-420	2010-05-30	20,9	263	94	8,4	7,9	=	78	1
FSL-420	2010-06-09	19,8	265	104	9,5	8,5	=	140	1
FSL-420	2010-06-27	21,5	297	102	9,0	8,5	=	110	1
FSL-420	2010-07-07	25,7	286	112	9,2	8,8	=	250	1
FSL-420	2010-09-01	26,5	295	129	10,3	8,8	=	130	1
FSL-420	2010-09-19	19,2	273	116	10,7	8,7	=	64	1
FSL-420	2010-08-16	24,7	294	112	9,3	8,6	=	270	0
FSL-420	2010-08-22	21,0	300	105	9,3	8,5	=	40	0
FSL-420	2010-09-13	19,8	271	109	9,9	8,5	=	58	0
FSL-420	2010-09-27	17,5	271	114	10,9	8,5	=	180	0
FSL-420	2010-06-15	20,4	289	112	10,1	8,9	=	160	-1
FSL-420	2010-07-20	25,8	291	114	9,2	8,7	=	100	-1
FSL-420	2010-08-04	25,0	296	105	8,7	8,5	=	310	-1
FSL-420	2010-09-07	23,2	280	105	9,0	8,9	=	18	-1
FSL-420	2010-06-21	21,4	290	107	9,4	8,8	=	180	-2
FSL-420	2010-07-12	26,3	289	109	8,8	8,6	=	90	-2
FSL-420	2010-07-25	24,9	293	105	8,7	8,6	=	170	-2
FSL-420	2010-08-10	24,3	293	107	9,0	8,5	=	510	-2
Centile 10		18,5	265	99	8,7	7,9		42	
Centile 25		19,8	271	105	9,0	8,5		75	
Médiane		21,5	289	107	9,2	8,6		120	
Centile 75		24,9	293	112	9,6	8,7		180	
Centile 90		25,9	296	114	10,4	8,8		274	
Moyenne arith		22,2	283	108	9,4	8,5		151	
Moyenne géo								115	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2010-05-18	20,1	253	98	8,9	8,0	=	82	1
FSL-425	2010-05-24	20,9	276	93	8,4	7,7	=	240	1
FSL-425	2010-05-30	22,0	262	92	8,1	8,0	=	390	1
FSL-425	2010-06-09	22,9	254	101	8,7	8,9	=	68	1
FSL-425	2010-06-27	24,2	290	100	8,4	8,7	=	300	1
FSL-425	2010-07-07	27,7	280	114	9,0	9,0	=	82	1
FSL-425	2010-09-01	25,9	296	120	9,8	8,8	=	91	1
FSL-425	2010-09-19	19,1	272	118	10,9	8,7	=	120	1
FSL-425	2010-08-16	24,5	294	105	8,7	8,5	=	180	0
FSL-425	2010-08-22	20,9	299	106	9,5	8,5	=	25	0
FSL-425	2010-09-13	19,6	270	108	9,9	8,5	=	74	0
FSL-425	2010-09-27	17,3	269	115	11,0	8,5	=	290	0
FSL-425	2010-06-15	22,5	283	114	9,9	9,1	=	210	-1
FSL-425	2010-07-20	26,4	288	98	7,9	8,5	=	90	-1
FSL-425	2010-08-04	24,4	295	101	8,4	8,4	=	280	-1
FSL-425	2010-09-07	24,7	272	105	8,7	9,1	=	180	-1
FSL-425	2010-06-21	25,4	279	104	8,6	9,0	=	110	-2
FSL-425	2010-07-12	25,9	289	110	9,0	8,6	=	68	-2
FSL-425	2010-07-25	24,7	293	101	8,4	8,6	=	110	-2
FSL-425	2010-08-10	24,0	295	111	9,3	8,5	=	380	-2
Centile 10		19,6	261	98	8,3	8,0		68	
Centile 25		20,9	272	101	8,4	8,5		82	
Médiane		24,1	282	105	8,8	8,6		115	
Centile 75		24,9	293	112	9,5	8,8		250	
Centile 90		26,0	295	115	10,0	9,0		308	
Moyenne arith		23,2	280	106	9,1	8,6		169	
Moyenne géo								135	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2010-05-18	19,4	254	94	8,7	7,8	=	40	1
FSL-430	2010-05-24	20,5	253	93	8,3	7,7	=	140	1
FSL-430	2010-05-30	20,3	262	93	8,4	7,9	=	72	1
FSL-430	2010-06-09	21,1	270	91	8,1	8,4	=	110	1
FSL-430	2010-06-27	21,5	293	101	8,9	8,4	=	36	1
FSL-430	2010-07-07	27,7	289	113	8,9	8,7	=	110	1
FSL-430	2010-09-01	25,5	297	112	9,2	8,7	=	26	1
FSL-430	2010-09-19	18,8	271	112	10,4	8,7	=	40	1
FSL-430	2010-09-27	17,2	266	110	10,6	8,5	=	190	0
FSL-430	2010-08-16	24,8	310	104	8,6	8,5	=	91	0
FSL-430	2010-08-22	20,8	300	102	9,1	8,5	=	62	0
FSL-430	2010-09-13	19,6	269	109	10,0	8,5	=	94	0
FSL-430	2010-06-15	21,5	290	103	9,1	8,6	=	92	-1
FSL-430	2010-07-20	26,3	289	120	9,7	8,8	=	72	-1
FSL-430	2010-08-04	24,9	295	107	8,8	8,5	=	420	-1
FSL-430	2010-09-07	22,7	286	102	8,8	8,8	=	50	-1
FSL-430	2010-06-21	22,5	291	106	9,2	8,6	=	91	-2
FSL-430	2010-07-12	27,0	297	104	8,3	8,5	=	82	-2
FSL-430	2010-07-25	25,1	292	103	8,5	8,6	=	100	-2
FSL-430	2010-08-10	23,7	295	104	8,8	8,4	=	450	-2
Centile 10		19,3	261	93	8,3	7,9		40	
Centile 25		20,5	270	102	8,6	8,4		59	
Médiane		22,0	290	104	8,9	8,5		91	
Centile 75		25,0	295	109	9,2	8,6		110	
Centile 90		26,4	297	112	10,0	8,7		213	
Moyenne arith		22,5	283	104	9,0	8,5		118	
Moyenne géo								88	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2010-05-18	15,9	267	96	9,5	7,5	=	400	1
FSL-460	2010-05-24	18,4	272	94	8,8	7,5	=	1100	1
FSL-460	2010-05-30	20,3	261	94	8,5	8,1	=	340	1
FSL-460	2010-06-09	17,9	275	97	9,2	8,2	=	630	1
FSL-460	2010-06-27	20,6	303	103	9,2	8,4	=	120	1
FSL-460	2010-07-07	25,1	294	110	9,1	8,6	=	470	1
FSL-460	2010-09-01	26,8	301	111	8,9	8,7	=	82	1
FSL-460	2010-09-19	18,7	275	110	10,2	8,6	=	120	1
FSL-460	2010-08-16	24,5	311	101	8,4	8,4	=	1900	0
FSL-460	2010-08-22	20,9	302	102	9,2	8,4	=	64	0
FSL-460	2010-09-13	19,3	272	102	9,4	8,4	=	410	0
FSL-460	2010-09-27	16,9	276	103	10,0	8,4	=	250	0
FSL-460	2010-06-15	19,0	299	104	9,6	8,5	=	140	-1
FSL-460	2010-07-20	24,8	306	113	9,4	8,5	=	390	-1
FSL-460	2010-08-04	25,4	300	104	8,5	8,5	=	360	-1
FSL-460	2010-09-07	22,1	288	102	8,9	8,8	=	52	-1
FSL-460	2010-06-21	20,9	298	106	9,5	8,6	=	270	-2
FSL-460	2010-07-12	25,4	305	108	8,9	8,4	=	370	-2
FSL-460	2010-07-25	23,8	297	103	8,7	8,4	=	280	-2
FSL-460	2010-08-10	23,8	294	106	9,0	8,3	=	4300	-2
Centile 10		17,8	272	96	8,5	8,0		80	
Centile 25		18,9	275	102	8,8	8,4		135	
Médiane		20,9	296	103	9,1	8,4		350	
Centile 75		24,6	301	107	9,5	8,5		425	
Centile 90		25,4	305	110	9,7	8,6		1180	
Moyenne arith		21,5	290	103	9,1	8,4		602	
Moyenne géo								313	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2010-05-18	16,4	270	94	9,2	7,6	=	100	1
FSL-480	2010-05-24	19,3	285	95	8,7	7,5	=	290	1
FSL-480	2010-05-30	18,9	270	94	8,7	8,0	=	88	1
FSL-480	2010-06-09	19,1	273	95	8,8	8,4	=	86	1
FSL-480	2010-06-27	21,2	308	101	9,0	8,3	=	320	1
FSL-480	2010-07-07	25,2	315	112	9,2	8,5	=	82	1
FSL-480	2010-09-01	25,0	306	112	9,2	8,6	=	42	1
FSL-480	2010-09-19	18,7	302	107	10,0	8,5	=	40	1
FSL-480	2010-08-16	24,1	312	103	8,6	8,4	=	350	0
FSL-480	2010-08-22	20,7	301	103	9,2	8,4	=	78	0
FSL-480	2010-09-13	19,7	289	106	9,7	8,4	=	110	0
FSL-480	2010-09-27	17,0	272	103	10,0	8,3	=	120	0
FSL-480	2010-06-15	19,5	349	103	9,4	8,3	=	84	-1
FSL-480	2010-07-20	25,5	352	105	8,6	8,3	=	100	-1
FSL-480	2010-08-04	24,7	327	102	8,5	8,3	=	510	-1
FSL-480	2010-09-07	21,6	308	102	9,0	8,6	=	23	-1
FSL-480	2010-06-21	21,1	336	106	9,5	8,4	=	91	-2
FSL-480	2010-07-12	25,5	350	106	8,7	8,2	=	110	-2
FSL-480	2010-07-25	24,2	310	101	8,5	8,4	=	70	-2
FSL-480	2010-08-10	22,9	359	99	8,5	8,0	=	400	-2
Centile 10		18,5	272	95	8,5	8,0		42	
Centile 25		19,3	288	101	8,7	8,3		81	
Médiane		21,2	308	103	9,0	8,4		96	
Centile 75		24,3	329	106	9,3	8,4		163	
Centile 90		25,2	350	108	9,7	8,5		355	
Moyenne arith		21,5	310	102	9,1	8,3		155	
Moyenne géo								112	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2010-05-18	15,8	223	95	9,4	7,8	=	21	1
FSL-490	2010-05-24	22,0	243	94	8,2	7,9	=	62	1
FSL-490	2010-05-30	18,9	260	94	8,7	7,8	=	5	1
FSL-490	2010-06-09	18,2	265	94	8,9	8,4	=	100	1
FSL-490	2010-06-27	20,9	291	100	9,0	8,4	=	48	1
FSL-490	2010-07-07	24,7	289	112	9,3	8,6	=	28	1
FSL-490	2010-09-01	24,6	298	112	9,3	8,6	=	15	1
FSL-490	2010-09-19	18,1	272	106	10,0	8,5	=	13	1
FSL-490	2010-08-16	24,0	301	102	8,6	8,4	=	490	0
FSL-490	2010-08-22	21,0	303	103	9,2	8,4	=	46	0
FSL-490	2010-09-13	19,2	269	102	9,5	8,4	=	240	0
FSL-490	2010-09-27	16,8	261	106	10,3	8,4	=	64	0
FSL-490	2010-06-15	18,9	289	103	9,6	8,4	=	31	-1
FSL-490	2010-07-20	24,7	292	102	8,4	8,4	=	110	-1
FSL-490	2010-08-04	24,3	295	102	8,5	8,4	=	280	-1
FSL-490	2010-09-07	21,3	287	99	8,8	8,6	=	28	-1
FSL-490	2010-06-21	20,5	291	108	9,7	8,6	=	54	-2
FSL-490	2010-07-12	25,2	294	104	8,6	8,4	=	28	-2
FSL-490	2010-07-25	24,0	291	104	8,8	8,4	=	30	-2
FSL-490	2010-08-10	23,5	298	107	9,1	8,3	=	370	-2
Centile 10		18,0	258	94	8,5	7,9		15	
Centile 25		18,9	268	100	8,7	8,4		28	
Médiane		21,2	290	103	9,0	8,4		47	
Centile 75		24,1	294	106	9,4	8,4		103	
Centile 90		24,7	298	108	9,7	8,6		289	
Moyenne arith		21,3	281	102	9,1	8,4		103	
Moyenne géo								53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2010-05-18	15,6	257	94	9,4	7,8	=	20	1
FSL-500	2010-05-24	19,3	255	98	9,0	7,8	=	18	1
FSL-500	2010-05-30	18,6	259	91	8,5	8,0	=	52	1
FSL-500	2010-06-09	17,6	264	89	8,5	8,2	=	28	1
FSL-500	2010-06-27	20,6	295	101	9,1	8,3	=	210	1
FSL-500	2010-07-07	24,6	287	109	9,1	8,6	=	28	1
FSL-500	2010-09-01	25,0	297	114	9,4	8,5	=	16	1
FSL-500	2010-09-19	18,2	269	107	10,1	8,5	=	28	1
FSL-500	2010-08-16	24,3	305	104	8,7	8,4	=	160	0
FSL-500	2010-08-22	21,0	300	102	9,1	8,4	=	42	0
FSL-500	2010-09-13	19,7	268	104	9,5	8,4	=	90	0
FSL-500	2010-09-27	16,7	261	104	10,1	8,4	=	70	0
FSL-500	2010-06-15	18,8	288	104	9,6	8,4	=	54	-1
FSL-500	2010-07-20	25,2	290	105	8,6	8,5	=	80	-1
FSL-500	2010-08-04	24,2	296	101	8,5	8,4	=	150	-1
FSL-500	2010-09-07	22,1	286	100	8,8	8,6	=	31	-1
FSL-500	2010-06-21	20,2	291	106	9,6	8,5	=	26	-2
FSL-500	2010-07-12	26,1	293	104	8,5	8,3	=	110	-2
FSL-500	2010-07-25	24,0	292	102	8,6	8,4	=	8	-2
FSL-500	2010-08-10	23,6	299	109	9,3	8,4	=	150	-2
Centile 10		17,5	259	94	8,5	8,0		18	
Centile 25		18,8	267	101	8,6	8,3		28	
Médiane		20,8	289	104	9,1	8,4		47	
Centile 75		24,2	295	105	9,4	8,5		95	
Centile 90		25,0	299	109	9,7	8,5		151	
Moyenne arith		21,3	283	102	9,1	8,3		69	
Moyenne géo								48	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-1	2010-05-19	16,6	110	95	9,2	7,6	=	18	1
IBIZ-1	2010-05-25	24,0	112	103	8,7	7,6	=	15	1
IBIZ-1	2010-05-31	20,4	129	96	8,7	7,5	=	110	1
IBIZ-1	2010-06-22	25,2	110	110	9,1	8,7	=	46	1
IBIZ-1	2010-06-28	22,9	111	98	8,5	8,3	=	91	1
IBIZ-1	2010-07-04	22,7	116	103	8,9	8,3	=	28	1
IBIZ-1	2010-07-27	27,2	111	105	8,4	8,6	=	2	1
IBIZ-1	2010-08-01	26,5	106	111	8,9	8,7	=	150	1
IBIZ-1	2010-08-11	29,2	334	130	11,1	8,5	=	7	1
IBIZ-1	2010-08-29	25,9	131	113	9,2	8,9	=	80	1
IBIZ-1	2010-09-20	19,2	102	102	9,4	8,4	=	11	1
IBIZ-1	2010-06-06	18,0	106	90	8,6	8,1	=	130	0
IBIZ-1	2010-07-19	24,2	126	97	8,1	8,1	=	150	0
IBIZ-1	2010-09-14	19,4	108	102	9,4	8,2	=	92	0
IBIZ-1	2010-09-26	15,7	100	100	10,0	8,1	=	23	0
IBIZ-1	2010-07-14	27,0	116	111	8,8	8,5	=	40	-1
IBIZ-1	2010-08-17	25,2	127	102	8,4	8,4	=	120	-1
IBIZ-1	2010-09-08	21,3	110	97	8,6	8,5	=	120	-1
IBIZ-1	2010-06-16	19,8	106	101	9,3	8,1	=	20	-2
IBIZ-1	2010-08-24	25,9	182	82	6,6	8,4	=	56	-2
Centile 10		17,9	106	95	8,3	7,6		11	
Centile 25		19,7	108	97	8,5	8,1		20	
Médiane		23,5	111	102	8,9	8,4		51	
Centile 75		25,9	126	106	9,2	8,5		113	
Centile 90		27,0	136	111	9,5	8,7		132	
Moyenne arith		22,8	128	102	8,9	8,3		65	
Moyenne géo								41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2010-05-19	19,6	118	106	9,7	7,8	=	13	1
IBIZ-11.5	2010-05-25	31,4	135	102	7,5	8,6	=	3	1
IBIZ-11.5	2010-05-31	24,8	114	106	8,8	7,7	=	31	1
IBIZ-11.5	2010-06-22	32,4	168	105	7,6	9,1	=	10	1
IBIZ-11.5	2010-06-28	23,3			10,0	9,1	=	48	1
IBIZ-11.5	2010-07-04	25,1	159	105	8,6	9,2	=	16	1
IBIZ-11.5	2010-07-27	31,0	269		9,3	<		2	1
IBIZ-11.5	2010-08-01	30,4	144	118	8,9	9,6	=	2	1
IBIZ-11.5	2010-08-11	31,0	170	130	10,7	9,6	<	2	1
IBIZ-11.5	2010-08-29	29,9	230	112	8,5	8,9	<	2	1
IBIZ-11.5	2010-09-20	20,4	131	99	8,9	8,1	=	400	1
IBIZ-11.5	2010-06-06	15,5	194	92	9,2	7,8	=	110	0
IBIZ-11.5	2010-07-19	22,2	187	117	10,2	9,0	=	90	0
IBIZ-11.5	2010-09-26	15,2	147	112	11,2	8,1	=	70	0
IBIZ-11.5	2010-07-14	34,0	158	120	8,5	9,4	=	5	-1
IBIZ-11.5	2010-08-17	28,5	524	119	9,2	8,1	=	78	-1
IBIZ-11.5	2010-09-08	22,9	180	103	8,8	8,5	=	300	-1
IBIZ-11.5	2010-09-14	19,9	180	121	11,0	8,4	=	68	-1
IBIZ-11.5	2010-06-16	21,3	125	112	10,0	9,0	<	2	-2
IBIZ-11.5	2010-08-24	26,5	167		9,2	=	5	-2	
Centile 10		19,2	124	101	8,2	7,8		2	
Centile 25		21,1	140	105	8,7	8,1		3	
Médiane		25,0	167	112	9,1	9,0		15	
Centile 75		30,6	184	118	10,0	9,2		72	
Centile 90		31,5	238	120	10,8	9,4		129	
Moyenne arith		25,3	184	111	9,3	8,7		63	
Moyenne géo								17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2010-07-27	29,8	206		9,7	=	18	1	
IBIZ-13	2010-08-01	28,1	252		9,8	=	3	1	
IBIZ-13	2010-08-11	30,2	304	130	12,0	9,4	=	7	1
IBIZ-13	2010-08-29	29,0	180	120	9,3	9,7	=	18	1
IBIZ-13	2010-09-20	21,6	144	112	9,9	8,3	=	31	1
IBIZ-13	2010-05-19	17,1	112	101	9,7	7,8	=	280	1
IBIZ-13	2010-05-25	29,1	158		8,2	=	78	1	
IBIZ-13	2010-05-31	20,8	102	96	8,6	7,3	=	120	1
IBIZ-13	2010-06-22	27,0	234	111	8,8	9,7	=	7	1
IBIZ-13	2010-06-28	23,5	254		9,1	=	25	1	
IBIZ-13	2010-07-04	23,9	218	102	8,6	9,4	<	2	1
IBIZ-13	2010-09-26	16,0	109	109	10,7	8,1	=	11	0
IBIZ-13	2010-06-06	17,6	140	92	8,8	7,9	=	5200	0
IBIZ-13	2010-07-19	23,6	180	109	9,2	8,4	=	2800	0
IBIZ-13	2010-08-17	26,4	236	130	10,6	9,0	=	290	-1
IBIZ-13	2010-09-08	21,2	195	102	9,0	8,5	=	380	-1
IBIZ-13	2010-09-14	19,2	143	92	8,5	8,0	=	120	-1
IBIZ-13	2010-07-14	30,4	257		9,4	=	31	-1	
IBIZ-13	2010-08-24	26,4	312		9,2	=	23	-2	
IBIZ-13	2010-06-16	19,5	169		9,2	=	70	-2	
Centile 10		17,6	112	93	8,6	7,9		7	
Centile 25		20,5	144	101	8,8	8,2		16	
Médiane		23,8	188	109	9,2	9,1		31	
Centile 75		28,3	240	112	9,9	9,4		160	
Centile 90		29,8	262	128	10,7	9,7		622	
Moyenne arith		24,0	195	108	9,5	8,8		476	
Moyenne géo								52	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13.5	2010-05-19	19,5	120	103	9,4	7,7	<	2	1
IBIZ-13.5	2010-05-25	32,1	178	90	6,6	8,1	=	11	1
IBIZ-13.5	2010-05-31	23,2	109	103	8,8	7,8	=	33	1
IBIZ-13.5	2010-06-22	30,0	142	108	8,2	9,6	=	2	1
IBIZ-13.5	2010-06-28	26,6			9,6	9,2	=	54	1
IBIZ-13.5	2010-07-04	24,3	131			9,5	=	8	1
IBIZ-13.5	2010-07-27	31,3	194			9,8	<	10	1
IBIZ-13.5	2010-08-01	29,5	147			9,8	<	2	1
IBIZ-13.5	2010-08-11	33,0	308	130	13,4	9,7	<	2	1
IBIZ-13.5	2010-08-29	29,5	187			9,9	<	2	1
IBIZ-13.5	2010-09-20	21,7	167	95	8,4	8,1	=	230	1
IBIZ-13.5	2010-06-06	17,1	177	95	9,1	8,0	=	890	0
IBIZ-13.5	2010-07-19	24,1	146	111	9,4	9,0	=	1400	0
IBIZ-13.5	2010-09-26	15,4	132	95	9,5	8,0	=	66	0
IBIZ-13.5	2010-07-14	31,3	152	110	8,2	9,5	=	3	-1
IBIZ-13.5	2010-08-17	27,2	371	109	8,7	8,5	=	1000	-1
IBIZ-13.5	2010-09-08	21,1	268	94	8,4	8,2	=	480	-1
IBIZ-13.5	2010-09-14	19,7	265	69	6,3	7,7	=	450	-1
IBIZ-13.5	2010-06-16	20,5	133			9,5	<	2	-2
IBIZ-13.5	2010-08-24	29,3	321			8,9	<	10	-2
Centile 10		19,3	129	91	7,0	7,8		2	
Centile 25		21,0	138	95	8,2	8,1		2	
Médiane		25,5	167	103	8,7	9,0		11	
Centile 75		29,6	230	109	9,4	9,5		285	
Centile 90		31,4	311	111	9,6	9,8		901	
Moyenne arith		25,3	192	101	8,8	8,8		233	
Moyenne géo								25	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2010-05-19	18,3	107	103	9,7	7,7	=	170	1
IBIZ-14	2010-05-25	22,2	110	115	10,0	7,3	<	2	1
IBIZ-14	2010-05-31	21,1	104	109	9,7	7,9	<	2	1
IBIZ-14	2010-06-22	27,0	119	108	8,6	9,7	<	2	1
IBIZ-14	2010-06-28	24,5	120	99	8,2	8,8	=	18	1
IBIZ-14	2010-07-04	22,3	115	99	8,6	8,7	=	5	1
IBIZ-14	2010-07-27	27,3	110	107	8,5	8,9	=	2	1
IBIZ-14	2010-08-01	26,3	107	113	9,1	8,7	<	2	1
IBIZ-14	2010-08-11	29,3	116	130	10,5	9,4	<	2	1
IBIZ-14	2010-08-29	25,9	121		9,6	=	2	1	
IBIZ-14	2010-09-20	19,4	107	105	9,6	8,4	=	9	1
IBIZ-14	2010-06-06	17,3	103	93	8,9	8,2	=	120	0
IBIZ-14	2010-07-19	23,5	117	91	7,7	8,4	=	36	0
IBIZ-14	2010-09-26	15,4	99	108	10,8	8,2	=	5	0
IBIZ-14	2010-07-14	29,4	126	112	8,5	9,1	=	7	-1
IBIZ-14	2010-08-17	26,1	130	108	8,7	8,8	=	84	-1
IBIZ-14	2010-09-08	21,0	108	108	9,6	8,8	=	3	-1
IBIZ-14	2010-09-14	19,4	110	112	10,4	8,3	=	13	-1
IBIZ-14	2010-06-16	19,7	138	113	10,3	9,3	<	2	-2
IBIZ-14	2010-08-24	24,7	126	129	10,8	9,3	=	5	-2
Centile 10		18,2	104	98	8,4	7,9		2	
Centile 25		19,6	107	104	8,6	8,3		2	
Médiane		22,9	113	108	9,6	8,8		5	
Centile 75		26,2	120	113	10,2	9,2		14	
Centile 90		27,5	126	118	10,6	9,4		88	
Moyenne arith		23,0	115	109	9,4	8,7		25	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2010-07-27	28,1	126	120	9,4	8,8	=	31	1
IBIZ-15	2010-08-01	27,6	116		9,3	=		13	1
IBIZ-15	2010-08-11	29,2	155	130	10,6	9,2	=	11	1
IBIZ-15	2010-08-29	26,7	129	113	9,1	9,2	=	43	1
IBIZ-15	2010-09-20	21,1	105	108	9,6	8,6	=	7	1
IBIZ-15	2010-05-19	19,1	124	92	8,5	7,6	=	150	1
IBIZ-15	2010-05-25	23,3	116	105	9,0	7,5	=	20	1
IBIZ-15	2010-05-31	23,0	111	95	8,1	7,7	=	100	1
IBIZ-15	2010-06-22	25,1	119	106	8,7	8,9	=	46	1
IBIZ-15	2010-06-28	24,4	119	112	9,4	8,6	=	64	1
IBIZ-15	2010-07-04	23,1	120	103	8,8	8,7	=	39	1
IBIZ-15	2010-07-19	24,2	115	105	8,8	8,5	=	160	0
IBIZ-15	2010-09-26	15,7	104	112	11,1	8,2	=	21	0
IBIZ-15	2010-06-06	17,5	118	92	8,8	8,2	=	4800	0
IBIZ-15	2010-08-17	25,1	118	110	9,1	8,8	=	260	-1
IBIZ-15	2010-09-08	21,1	114	100	8,9	8,6	=	120	-1
IBIZ-15	2010-09-14	19,8	110	117	10,7	8,4	=	38	-1
IBIZ-15	2010-07-14	29,0	131	113	8,7	8,9	=	290	-1
IBIZ-15	2010-08-24	25,6	178	117	9,6	9,1	=	18	-2
IBIZ-15	2010-06-16	19,8	109	101	9,2	8,4	=	13	-2
Centile 10		18,9	109	94	8,7	7,7		13	
Centile 25		20,8	113	102	8,8	8,4		20	
Médiane		23,8	118	108	9,1	8,6		41	
Centile 75		25,9	125	113	9,5	8,9		128	
Centile 90		28,2	133	118	10,6	9,2		263	
Moyenne arith		23,4	122	108	9,3	8,6		312	
Moyenne géo								55	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2010-05-19	16,5	109	94	9,2	7,4	=	21	1
IBIZ-2	2010-05-25	25,5	112	107	8,8	7,8	=	5	1
IBIZ-2	2010-05-31	20,8	102	99	8,8	7,8	=	64	1
IBIZ-2	2010-06-22	26,5	115	107	8,6	8,9	=	8	1
IBIZ-2	2010-06-28	22,3	111	108	9,4	8,6	=	74	1
IBIZ-2	2010-07-04	22,2	114	105	9,1	9,0	=	11	1
IBIZ-2	2010-07-27	26,4	107	108	8,7	8,6	=	16	1
IBIZ-2	2010-08-01	24,8	107	111	9,2	8,8	=	100	1
IBIZ-2	2010-08-11	26,4	119	116	9,3	8,9	=	7	1
IBIZ-2	2010-08-29	24,0	116	115	9,7	8,8	=	20	1
IBIZ-2	2010-09-20	18,5	102	103	9,6	8,0	=	2	1
IBIZ-2	2010-06-06	17,9	104	92	8,7	8,0	=	320	0
IBIZ-2	2010-07-19	24,1	115	96	8,1	8,1	=	100	0
IBIZ-2	2010-09-26	15,6	100	103	10,3	8,1	=	21	0
IBIZ-2	2010-07-14	27,8	130	110	8,6	8,3	=	42	-1
IBIZ-2	2010-08-17	25,7	125	109	8,9	8,2	=	400	-1
IBIZ-2	2010-09-08	21,0	111	106	9,5	8,4	=	160	-1
IBIZ-2	2010-09-14	18,8	108	99	9,3	7,9	=	44	-1
IBIZ-2	2010-06-16	19,7	109	103	9,4	8,4	=	11	-2
IBIZ-2	2010-08-24	23,0	125	107	9,2	8,6	=	25	-2
Centile 10		17,8	102	96	8,6	7,8		7	
Centile 25		19,5	107	102	8,8	8,0		11	
Médiane		22,7	111	107	9,2	8,4		23	
Centile 75		25,6	115	108	9,4	8,7		81	
Centile 90		26,4	125	111	9,6	8,9		176	
Moyenne arith		22,4	112	105	9,1	8,3		73	
Moyenne géo								30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2010-05-19	16,0	120	92	9,1	7,4	=	15	1
IBIZ-4	2010-05-25	21,7	120	98	8,7	7,1	=	70	1
IBIZ-4	2010-05-31	19,0	106			7,3	=	3	1
IBIZ-4	2010-06-22	23,8	104	103	8,7	8,4	=	16	1
IBIZ-4	2010-06-28	22,0	114	96	8,4	8,1	=	54	1
IBIZ-4	2010-07-04	21,6	139	103	9,1	8,4	=	30	1
IBIZ-4	2010-07-27	25,5	181	113	9,2	8,5	=	230	1
IBIZ-4	2010-08-01	24,8	134	106	8,8	8,6	=	45	1
IBIZ-4	2010-08-11	25,8	158	116	9,4	8,7	=	8	1
IBIZ-4	2010-08-29	23,2	197	113	9,6	8,4	=	1500	1
IBIZ-4	2010-09-20	17,9	103	94	8,9	7,9	=	15	1
IBIZ-4	2010-06-06	18,1	109	92	8,7	8,0	=	130	0
IBIZ-4	2010-07-19	24,2	113	98	8,3	8,1	=	42	0
IBIZ-4	2010-09-26	15,7	101	97	9,7	8,0	=	30	0
IBIZ-4	2010-07-14	26,6	117	112	9,0	8,4	=	7	-1
IBIZ-4	2010-08-17	23,4	207	100	8,6	8,0	=	34	-1
IBIZ-4	2010-09-08	20,5	151	91	8,2	8,1	=	90	-1
IBIZ-4	2010-09-14	18,6	111	97	9,1	7,9	=	20	-1
IBIZ-4	2010-06-16	20,0	109	99	9,0	8,1	=	7	-2
IBIZ-4	2010-08-24	22,7	162	105	9,1	8,4	=	240	-2
Centile 10		17,7	104	92	8,3	7,4		7	
Centile 25		18,9	109	97	8,7	8,0		15	
Médiane		21,9	119	99	9,0	8,1		32	
Centile 75		23,9	153	106	9,1	8,4		75	
Centile 90		25,5	183	113	9,5	8,5		231	
Moyenne arith		21,6	133	101	8,9	8,1		129	
Moyenne géo								37	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2010-05-19	17,7	110	96	9,2	7,6	=	7	1
IBIZ-7	2010-05-25	22,7	110	101	8,7	7,4	=	2	1
IBIZ-7	2010-05-31	19,3	103	92	8,5	7,4	=	2	1
IBIZ-7	2010-06-22	24,1	107	106	8,9	8,6	<	2	1
IBIZ-7	2010-06-28	22,1	104	103	9,0	8,3	=	50	1
IBIZ-7	2010-07-04	22,3	116	102	8,9	8,6	=	2	1
IBIZ-7	2010-07-27	24,6	105	107	8,9	8,5	=	2	1
IBIZ-7	2010-08-01	24,6	110	119	9,9	9,1	=	2	1
IBIZ-7	2010-08-11	26,6	110	130	12,0	9,1	=	15	1
IBIZ-7	2010-08-29	23,3	115	106	9,1	8,5	=	7	1
IBIZ-7	2010-09-20	18,7	104	101	9,5	8,0	=	13	1
IBIZ-7	2010-06-06	18,1	95	91	8,6	7,9	=	8	0
IBIZ-7	2010-07-19	23,6	109	100	8,4	8,2	=	7	0
IBIZ-7	2010-09-26	15,2	100	105	10,5	8,1	=	31	0
IBIZ-7	2010-07-14	27,0	118	110	8,8	8,8	<	2	-1
IBIZ-7	2010-08-17	24,0	114	102	8,6	8,1	=	16	-1
IBIZ-7	2010-09-08	20,8	105	97	8,7	8,3	=	80	-1
IBIZ-7	2010-09-14	19,0	108	103	9,6	7,9	=	7	-1
IBIZ-7	2010-06-16	19,7	105	106	9,7	8,6	=	2	-2
IBIZ-7	2010-08-24	23,3	120	109	9,3	8,6	=	11	-2
Centile 10		18,1	103	96	8,5	7,6		2	
Centile 25		19,2	105	101	8,7	8,0		2	
Médiane		22,5	109	103	8,9	8,3		7	
Centile 75		24,0	111	106	9,5	8,6		14	
Centile 90		24,8	116	111	9,9	8,8		33	
Moyenne arith		21,8	108	104	9,2	8,3		13	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2010-05-19	18,4	111	98	9,2	7,5	=	3	1
IBIZ-8.5	2010-05-25	22,6	111	103	8,9	7,4	<	2	1
IBIZ-8.5	2010-05-31	19,4	109	92	8,5	7,4	=	10	1
IBIZ-8.5	2010-06-22	25,1	111	107	8,8	8,7	=	5	1
IBIZ-8.5	2010-06-28	22,4	117	107	9,3	8,7	<	2	1
IBIZ-8.5	2010-07-04	22,1	139	106	9,2	8,6	=	3	1
IBIZ-8.5	2010-07-27	24,9	107	107	8,8	8,6	<	2	1
IBIZ-8.5	2010-08-01	24,3	108	122	10,2	9,2	<	2	1
IBIZ-8.5	2010-08-11	27,3	152	130	10,5	9,2	=	5	1
IBIZ-8.5	2010-08-29	23,8	144	108	9,1	8,6	=	11	1
IBIZ-8.5	2010-09-20	18,0	113	103	9,7	8,1	=	7	1
IBIZ-8.5	2010-06-06	16,0	110	93	9,2	8,2	=	11	0
IBIZ-8.5	2010-07-19	23,3	112	99	8,5	8,2	=	26	0
IBIZ-8.5	2010-09-26	14,7	109	103	10,5	8,0	=	36	0
IBIZ-8.5	2010-07-14	27,5	119	116	9,1	8,8	=	3	-1
IBIZ-8.5	2010-08-17	24,8	150	113	9,4	8,3	=	21	-1
IBIZ-8.5	2010-09-08	20,4	138	105	9,5	8,4	=	36	-1
IBIZ-8.5	2010-09-14	18,7	141	114	10,7	8,1	=	12	-1
IBIZ-8.5	2010-06-16	19,8	116	104	9,5	8,5	=	2	-2
IBIZ-8.5	2010-08-24	23,6	141	117	9,9	8,8	=	13	-2
Centile 10		17,8	109	98	8,8	7,5		2	
Centile 25		19,2	111	103	9,1	8,1		3	
Médiane		22,5	115	107	9,3	8,5		6	
Centile 75		24,4	140	113	9,8	8,7		12	
Centile 90		25,3	145	118	10,5	8,8		27	
Moyenne arith		21,9	123	107	9,4	8,4		11	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2010-05-23	17,4	248	106	10,1	=	25	1	
LSL-0.5	2010-07-06	24,4	242	104	8,7	6,8	<	2	1
LSL-0.5	2010-07-28	24,3	309	103	8,7	8,0	=	5	1
LSL-0.5	2010-08-08	22,3	281	98	8,5	8,6	=	2	1
LSL-0.5	2010-08-25	21,3	447	103	9,1	8,1	=	7	1
LSL-0.5	2010-08-31	23,3	263	108	9,2	7,9	=	5	1
LSL-0.5	2010-09-12	18,9	195	101	9,4	7,4	=	10	1
LSL-0.5	2010-09-21	15,8	197	96	9,5	8,0	=	2	1
LSL-0.5	2010-06-14	19,3	265	97	9,0	8,0	=	10	0
LSL-0.5	2010-07-13	25,3	314	90	7,4	7,7	=	11	0
LSL-0.5	2010-08-03	23,4	274	96	8,1	7,7	=	250	0
LSL-0.5	2010-09-28	17,1	179	97	9,3	7,5	=	510	0
LSL-0.5	2010-06-02	19,6	284	93	8,5	6,9	<	2	-1
LSL-0.5	2010-06-20	21,5	261	106	9,4	7,2	=	5	-1
LSL-0.5	2010-06-30	20,3	273	102	9,2	8,0	=	16	-1
LSL-0.5	2010-07-18	24,5	279	93	7,8	7,4	=	10	-1
LSL-0.5	2010-05-17	14,7	210	93	9,5	<	=	2	-2
LSL-0.5	2010-06-08	17,9	420	80		6,9	=	23	-2
LSL-0.5	2010-08-18	22,8	257	96	8,3	7,8	=	18	-2
LSL-0.5	2010-09-06	18,5	324	85	8,0	8,0	=	7	-2
Centile 10		17,0	197	90	7,9	6,9		2	
Centile 25		18,4	247	93	8,4	7,4		4	
Médiane		20,8	269	97	9,0	7,8		9	
Centile 75		23,3	290	103	9,3	8,0		17	
Centile 90		24,4	334	106	9,5	8,0		48	
Moyenne arith		20,6	276	97	8,8	7,7		46	
Moyenne géo								10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2010-05-23	19,6	219	90	8,3	6,7	=	52	1
LSL-1	2010-07-06	25,7	212	108	8,8	9,4	<	2	1
LSL-1	2010-07-28	24,2	228	102	8,5	9,0	=	2	1
LSL-1	2010-08-08	20,9	228	94	8,4	8,4	=	31	1
LSL-1	2010-08-25	20,7	242	83	7,5	7,7	=	90	1
LSL-1	2010-08-31	24,0	221	106	8,9	7,9	=	16	1
LSL-1	2010-09-12	17,7	217	95	9,0	7,4	<	2	1
LSL-1	2010-09-21	15,4	198	95	9,5	8,0	<	2	1
LSL-1	2010-06-14	20,5	212			9,1	=	1000	0
LSL-1	2010-07-13	25,9	275	68	5,6	7,8	=	5	0
LSL-1	2010-08-03	23,7	226	88	7,5	8,1	=	330	0
LSL-1	2010-09-28	16,6	199	86	8,4	7,4	=	2	0
LSL-1	2010-06-02	20,3	223	104	9,4	7,5	=	26	-1
LSL-1	2010-06-20	23,6	205	117		9,7	=	2	-1
LSL-1	2010-06-30	19,3	201	107	9,9	9,6	=	7	-1
LSL-1	2010-07-18	24,0	220			7,8	=	3	-1
LSL-1	2010-05-17	15,9	202	96	9,5	6,9	=	5	-2
LSL-1	2010-06-08	17,4	215			7,8	=	26	-2
LSL-1	2010-08-18	21,9	215	96	8,4	8,2	=	2	-2
LSL-1	2010-09-06	16,6	232	88	8,5	7,7	=	2	-2
Centile 10		16,5	201	85	7,5	7,4		2	
Centile 25		17,6	210	88	8,3	7,7		2	
Médiane		20,6	218	95	8,5	7,9		5	
Centile 75		23,8	227	104	9,1	8,6		27	
Centile 90		24,4	233	107	9,5	9,4		114	
Moyenne arith		20,7	220	95	8,5	8,1		80	
Moyenne géo								10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2010-05-23	20,5	210	104	9,4	7,7	<	2	1
LSL-10	2010-07-06	26,2	233	117		9,1	<	2	1
LSL-10	2010-07-28	25,6	212	104	8,5	8,8	=	8	1
LSL-10	2010-08-08	21,1	174	101	9,0	8,7	=	10	1
LSL-10	2010-08-25	21,8	192	109	9,6	8,5	=	25	1
LSL-10	2010-08-31	25,5	190	116	9,5	8,8	=	2	1
LSL-10	2010-09-12	18,5	137	102	9,6	8,3	=	23	1
LSL-10	2010-09-21	15,5	135	105	10,5	8,8	=	2	1
LSL-10	2010-06-14	17,0	280	101	9,8	8,4	=	120	0
LSL-10	2010-07-13	27,9	270	122	9,5	8,7	=	3	0
LSL-10	2010-08-03	23,9	181	101	8,5	8,5	=	260	0
LSL-10	2010-09-28	17,4	122	103	9,9	8,1	=	40	0
LSL-10	2010-06-02	22,4	253	108	9,3	7,9	=	750	-1
LSL-10	2010-06-20	24,0	269			8,8	=	33	-1
LSL-10	2010-06-30	19,4	247	108	9,9	8,5	=	230	-1
LSL-10	2010-07-18	26,1	222	101	8,2	8,6	=	68	-1
LSL-10	2010-05-17	17,7	216	93	8,8	8,0	=	3	-2
LSL-10	2010-06-08	20,0	231	99	9,0	8,5	=	8	-2
LSL-10	2010-08-18	23,5	178	109	9,2	8,8	=	20	-2
LSL-10	2010-09-06	20,2	155	105	9,5	8,8	=	46	-2
Centile 10		17,4	137	101	8,5	8,0	=	2	
Centile 25		19,2	177	101	9,0	8,4	=	3	
Médiane		21,5	211	104	9,5	8,6	=	22	
Centile 75		24,4	237	109	9,6	8,8	=	52	
Centile 90		26,1	269	116	9,9	8,8	=	233	
Moyenne arith		21,7	205	106	9,3	8,5	=	83	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2010-05-17	17,3	212	93	9,0	7,7	=	2	1
LSL-10.5	2010-05-23	21,7	196	92	8,1	8,0	<	2	1
LSL-10.5	2010-07-06	28,5	161			9,9	=	7	1
LSL-10.5	2010-07-28	26,1	201	120	9,7	9,1	=	3	1
LSL-10.5	2010-08-08	21,4	177	97	8,6	8,5	=	3	1
LSL-10.5	2010-08-25	22,0	174	102	8,9	8,5	=	15	1
LSL-10.5	2010-08-31	26,0	164	108	8,7	8,6	=	2	1
LSL-10.5	2010-09-12	18,9	137	99	9,2	8,2	=	16	1
LSL-10.5	2010-09-21	15,9	135	97	9,6	8,6	<	2	1
LSL-10.5	2010-06-14	18,4	267			7,9	=	11	0
LSL-10.5	2010-07-13	28,0	236			9,3	=	7	0
LSL-10.5	2010-08-03	24,6	191	104	8,6	8,6	=	19	0
LSL-10.5	2010-09-28	17,2	124	93	9,0	8,0	=	160	0
LSL-10.5	2010-06-02	21,6	246	100	8,9	7,8	=	5	-1
LSL-10.5	2010-06-20	24,9	221	107	8,9	9,2	=	10	-1
LSL-10.5	2010-06-30	19,8	221	116	10,5	8,8	=	94	-1
LSL-10.5	2010-07-18	26,5	220	95	7,6	8,9	>	2	-1
LSL-10.5	2010-06-08	18,9	220	114	10,6	8,5	=	7	-2
LSL-10.5	2010-08-18	23,2	184	98	8,4	8,6	=	20	-2
LSL-10.5	2010-09-06	20,3	153	93	8,4	8,6	=	11	-2
Centile 10		17,3	137	93	8,3	7,9	=	2	
Centile 25		18,9	163	95	8,6	8,2	=	3	
Médiane		21,7	194	99	8,9	8,6	=	7	
Centile 75		25,2	220	107	9,2	8,8	=	15	
Centile 90		26,7	237	115	10,1	9,2	=	27	
Moyenne arith		22,1	192	102	9,0	8,6	=	20	
Moyenne géo								8	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2010-05-17	20,7	182	98	8,8	8,0	=	7	1
LSL-11	2010-05-23	24,2	192	93	7,8	8,1	<	2	1
LSL-11	2010-07-06	28,7	167	115	8,9	9,2	=	18	1
LSL-11	2010-07-28	25,2	371	100	8,2	8,5	=	110	1
LSL-11	2010-08-08	21,2	364	100	8,9	8,3	=	1000	1
LSL-11	2010-08-25	22,0	193	111	9,7	8,6	=	21	1
LSL-11	2010-08-31	26,3	290	111	9,0	8,6	=	25	1
LSL-11	2010-09-12	18,9	139	102	9,5	8,2	=	140	1
LSL-11	2010-09-21	15,4	150	104	10,4	8,8	=	3	1
LSL-11	2010-06-14	18,8	266	109	10,2	8,8	=	3	0
LSL-11	2010-07-13	27,8	267	120	9,4	8,8	=	13	0
LSL-11	2010-08-03	24,3	189	101	8,5	8,6	=	120	0
LSL-11	2010-09-28	17,4	128	107	10,3	8,1	=	130	0
LSL-11	2010-06-02	25,0	382		7,9	>		6000	-1
LSL-11	2010-06-20	26,8	440	107	8,5	8,7	=	320	-1
LSL-11	2010-06-30	19,2	328	103	9,5	8,2	=	1300	-1
LSL-11	2010-07-18	26,3	363	103	8,3	8,6	=	800	-1
LSL-11	2010-06-08	20,4	344	97	8,7	8,5	=	270	-2
LSL-11	2010-08-18	22,5	238	107	9,3	8,7	=	70	-2
LSL-11	2010-09-06	19,6	196	98	9,0	8,6	=	23	-2
Centile 10		18,7	149	98	8,3	8,1		3	
Centile 25		19,5	187	100	8,6	8,2		17	
Médiane		22,3	252	103	9,0	8,6		90	
Centile 75		25,5	349	108	9,5	8,7		283	
Centile 90		26,9	372	112	10,2	8,8		1030	
Moyenne arith		22,5	259	105	9,1	8,5		519	
Moyenne géo								67	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2010-05-23	25,1	166	93	7,7	7,9	<	2	1
LSL-12	2010-07-06	30,7	165			9,4	<	2	1
LSL-12	2010-07-28	25,0	214	102	8,4	8,8	=	10	1
LSL-12	2010-08-08	22,3	196	101	8,8	8,6	=	18	1
LSL-12	2010-08-25	22,5	177	106	9,2	8,5	=	150	1
LSL-12	2010-08-31	26,5	160	114	9,2	8,8	=	46	1
LSL-12	2010-09-12	19,0	131	104	9,7	8,2	=	600	1
LSL-12	2010-09-21	16,1	139	103	10,1	8,7	=	480	1
LSL-12	2010-06-14	18,3	260	106	9,9	8,6	=	34	0
LSL-12	2010-07-13	29,9	242	126	9,6	9,0	=	12	0
LSL-12	2010-08-03	24,8	165	101	8,4	8,6	=	150	0
LSL-12	2010-09-28	17,6	132	106	10,1	8,0	=	84	0
LSL-12	2010-06-02	23,0	213	98	8,4	7,9	=	92	-1
LSL-12	2010-06-20	26,0	204	106	8,6	8,9	=	33	-1
LSL-12	2010-06-30	20,4	234	106	9,6	8,4	=	92	-1
LSL-12	2010-07-18	28,4	187	104	8,1	9,0	=	56	-1
LSL-12	2010-05-17	21,0	167	109	9,7	8,1	=	5	-2
LSL-12	2010-06-08	21,3	222	98	8,6	8,5	=	3	-2
LSL-12	2010-08-18	23,8	200	108	9,1	8,8	=	25	-2
LSL-12	2010-09-06	20,5	153	98	8,9	8,7	=	78	-2
Centile 10		18,2	138	98	8,3	8,0		3	
Centile 25		20,5	164	101	8,5	8,4		12	
Médiane		22,8	182	104	9,1	8,6		40	
Centile 75		25,3	213	106	9,6	8,8		92	
Centile 90		28,6	235	110	10,0	9,0		183	
Moyenne arith		23,1	186	105	9,1	8,6		99	
Moyenne géo								34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-12.5	2010-05-23	28,7	152	99	7,6	8,0	<	2	1
LSL-12.5	2010-07-06	34,2	181		9,3	=	11	1	
LSL-12.5	2010-07-28	25,7	183	113	9,2	8,8	=	27	1
LSL-12.5	2010-08-08	23,2	199	119	10,2	8,8	=	360	1
LSL-12.5	2010-08-25	22,4	195	109	9,5	8,5	=	28	1
LSL-12.5	2010-08-31	27,9	163	128	10,0	8,9	=	21	1
LSL-12.5	2010-09-12	18,8	132	104	9,7	8,1	=	100	1
LSL-12.5	2010-09-21	16,1	128	103	10,2	8,7	=	120	1
LSL-12.5	2010-06-08	22,3	216	102	8,8	8,5	=	310	0
LSL-12.5	2010-06-14	18,5	238	101	9,5	8,5	=	64	0
LSL-12.5	2010-07-13	30,9	221	123	9,2	8,9	=	40	0
LSL-12.5	2010-08-03	24,5	171	110	9,2	8,6	=	470	0
LSL-12.5	2010-09-28	17,7	147	102	9,7	7,9	=	370	0
LSL-12.5	2010-06-02	25,5	188	105	8,6	8,2	<	2	-1
LSL-12.5	2010-06-20	26,8	246	104	8,3	9,0	=	210	-1
LSL-12.5	2010-06-30	22,4	232	115	10,0	8,8	=	160	-1
LSL-12.5	2010-07-18	29,1	266	112	8,6	8,8	=	1400	-1
LSL-12.5	2010-05-17	24,4	203	92	7,6	8,3	<	2	-2
LSL-12.5	2010-08-18	24,7	183	128	10,7	9,1	=	34	-2
LSL-12.5	2010-09-06	22,2	162	112	9,7	8,9	=	21	-2
Centile 10		18,4	146	101	8,2	8,1		2	
Centile 25		22,3	163	103	8,7	8,5		21	
Médiane		24,5	186	109	9,5	8,8		52	
Centile 75		27,1	217	114	9,9	8,9		235	
Centile 90		29,3	239	124	10,2	9,0		380	
Moyenne arith		24,3	190	110	9,3	8,6		188	
Moyenne géo								53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2010-05-17	27,7	153	100	7,8	8,7	=	2	1
LSL-13	2010-05-23	30,3	173	96	7,2	8,3	=	23	1
LSL-13	2010-07-06	34,5	185			9,2	=	2	1
LSL-13	2010-07-28	25,1	179	109	9,0	9,2	=	27	1
LSL-13	2010-08-08	22,1	196	105	9,2	8,7	=	150	1
LSL-13	2010-08-25	23,0	210	99	8,5	8,3	=	700	1
LSL-13	2010-08-31	29,2	153	124	9,5	9,1	=	23	1
LSL-13	2010-09-12	18,9	157	106	9,8	8,3	=	8	1
LSL-13	2010-09-21	15,9	160	103	10,2	8,7	=	26	1
LSL-13	2010-06-08	23,8	224			8,4	=	48	0
LSL-13	2010-06-14	18,9	267	105	9,8	8,8	=	15	0
LSL-13	2010-07-13	31,1	231	123	9,1	9,2	<	2	0
LSL-13	2010-08-03	24,7	195	104	8,6	8,6	=	220	0
LSL-13	2010-09-28	18,1	176	103	9,7	8,0	=	45	0
LSL-13	2010-06-02	27,2	200			8,1	>	6000	-1
LSL-13	2010-06-20	32,7	255	102	7,4	8,9	=	320	-1
LSL-13	2010-06-30	21,1	176	108	9,6	8,5	=	110	-1
LSL-13	2010-07-18	29,3	184	118	9,0	9,3	=	40	-1
LSL-13	2010-08-18	23,6	195	117	10,0	9,1	=	40	-2
LSL-13	2010-09-06	21,1	139	108	9,6	9,0	=	3	-2
Centile 10		18,8	153	100	7,7	8,3		2	
Centile 25		21,1	170	103	8,6	8,4		13	
Médiane		24,3	185	105	9,2	8,7		34	
Centile 75		29,2	203	109	9,7	9,1		120	
Centile 90		31,3	233	120	9,9	9,2		358	
Moyenne arith		24,9	190	108	9,1	8,7		390	
Moyenne géo								37	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2010-05-17	23,3	124	95	8,1	8,3	=	3	1
LSL-14	2010-05-23	25,7	127	103	8,4	7,7	=	180	1
LSL-14	2010-07-06	30,1	158			9,5	=	25	1
LSL-14	2010-07-28	24,9	183	107	8,9	9,2	=	13	1
LSL-14	2010-08-08	22,4	151	104	9,0	8,8	=	160	1
LSL-14	2010-08-25	22,2	189	106	9,3	8,4	=	140	1
LSL-14	2010-08-31	26,4	145	127	10,2	9,1	=	120	1
LSL-14	2010-09-12	18,9	135	108	10,1	8,4	=	46	1
LSL-14	2010-09-21	16,3	114	103	10,1	8,8	=	7	1
LSL-14	2010-06-08	20,2	179	96	8,7	8,2	=	15	0
LSL-14	2010-06-14	19,4	143	100	9,2	8,3	=	18	0
LSL-14	2010-07-13	29,5	184	112	8,5	8,9	=	2	0
LSL-14	2010-08-03	24,8	143	106	8,8	8,7	=	73	0
LSL-14	2010-09-28	17,7	137	107	10,2	8,1	=	15	0
LSL-14	2010-06-02	25,2	160	96	7,9	8,0	=	86	-1
LSL-14	2010-06-20	26,5	181	108	8,7	8,9	=	110	-1
LSL-14	2010-06-30	20,3	167	108	9,8	8,7	=	220	-1
LSL-14	2010-07-18	26,5	163	103	8,3	9,0	=	190	-1
LSL-14	2010-08-18	23,4	146	114	9,7	9,1	=	21	-2
LSL-14	2010-09-06	21,4	128	105	9,3	9,1	=	2	-2
Centile 10		18,8	127	96	8,2	8,1		3	
Centile 25		20,3	137	103	8,6	8,3		15	
Médiane		23,4	149	106	9,0	8,8		36	
Centile 75		25,9	170	108	9,7	9,0		125	
Centile 90		26,8	183	112	10,1	9,1		181	
Moyenne arith		23,3	153	106	9,1	8,7		72	
Moyenne géo								32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-15	2010-07-06	29,8	147	117		9,2	<	2	1
LSL-15	2010-07-28	24,6	147	104	8,7	8,9	=	16	1
LSL-15	2010-08-08	22,4	138	116	10,0	8,9	=	5	1
LSL-15	2010-08-25	22,6	194	109	9,4	8,5	=	82	1
LSL-15	2010-08-31	26,5	143	122	9,8	8,8	=	3	1
LSL-15	2010-09-12	19,2	116	104	9,6	8,3	=	48	1
LSL-15	2010-09-21	16,7	118	106	10,3	8,8	=	120	1
LSL-15	2010-05-17	21,9	152	92	8,0	8,3	<	2	1
LSL-15	2010-05-23	27,5	118	91	7,2	8,3	=	7	1
LSL-15	2010-07-13	28,8	168	121	9,3	9,1	<	2	0
LSL-15	2010-08-03	25,3	128	105	8,6	8,9	=	8	0
LSL-15	2010-09-28	18,2	161	111	10,5	8,2	=	80	0
LSL-15	2010-06-08	19,3	149	93	8,6	8,3	=	20	0
LSL-15	2010-06-14	19,4	143	102	9,4	8,4	=	54	0
LSL-15	2010-06-20	24,8	150	104	8,7	8,7	=	34	-1
LSL-15	2010-06-30	20,0	178	106	9,6	8,3	=	360	-1
LSL-15	2010-07-18	26,0	135	103	8,4	8,9	=	46	-1
LSL-15	2010-06-02	23,2	133	96	8,2	7,8	=	120	-1
LSL-15	2010-08-18	24,0	127	114	9,6	9,0	=	16	-2
LSL-15	2010-09-06	21,4	122	98	8,7	8,9	=	2	-2
Centile 10		19,1	118	93	8,2	8,3		2	
Centile 25		19,9	128	101	8,6	8,3		5	
Médiane		22,9	143	105	9,3	8,8		18	
Centile 75		25,5	151	112	9,6	8,9		61	
Centile 90		27,6	169	117	10,1	9,0		120	
Moyenne arith		23,1	143	106	9,1	8,6		51	
Moyenne géo								18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s/cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2010-05-23	25,3	120	90	7,4	8,1	=	5	1
LSL-16	2010-07-06	30,6	139	112	8,4	8,6	=	2	1
LSL-16	2010-07-28	24,9	135	120	10,0	9,1	=	8	1
LSL-16	2010-08-08	22,3	141	102	8,8	8,7	<	2	1
LSL-16	2010-08-25	22,8	150	114	9,8	8,7	=	25	1
LSL-16	2010-08-31	27,1	131	114	9,0	8,7	=	2	1
LSL-16	2010-09-12	19,4	114	100	9,2	8,2	=	5	1
LSL-16	2010-09-21	16,2	108	98	9,6	8,6	=	2	1
LSL-16	2010-06-08	19,7	148	113	10,4	8,7	=	2	0
LSL-16	2010-06-14	20,3	117	102	9,2	8,3	=	10	0
LSL-16	2010-07-13	28,2	157	118	9,2	9,1	<	2	0
LSL-16	2010-08-03	25,3	120	100	8,2	8,8	=	2	0
LSL-16	2010-09-28	18,0	122	99	9,4	8,0	=	3	0
LSL-16	2010-06-02	25,1	138			8,4	=	11	-1
LSL-16	2010-06-20	25,0	150	107	8,8	8,7	=	52	-1
LSL-16	2010-06-30	20,1	150	112	10,2	8,9	=	23	-1
LSL-16	2010-07-18	26,4	131	110	8,8	8,9	=	7	-1
LSL-16	2010-05-17	21,3	77			8,5	=	5	-2
LSL-16	2010-08-18	24,4	124	116	9,7	8,9	=	7	-2
LSL-16	2010-09-06	21,8	115	96	8,5	8,8	=	10	-2
Centile 10		19,3	113	97	8,3	8,2		2	
Centile 25		20,3	119	100	8,8	8,5		2	
Médiane		23,6	131	109	9,2	8,7		5	
Centile 75		25,3	143	114	9,7	8,8		10	
Centile 90		27,2	150	117	10,0	8,9		23	
Moyenne arith		23,2	129	107	9,2	8,6		9	
Moyenne géo								5	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s/cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2010-05-23	26,0	186	91	7,4	7,9	=	350	1
LSL-17	2010-07-06	30,2	215			9,4	=	11	1
LSL-17	2010-07-28	24,5	146	113	9,4	9,3	=	2	1
LSL-17	2010-08-08	22,1	140	105	9,1	8,7	=	3	1
LSL-17	2010-08-25	21,4	591	124	11,0	8,1	=	98	1
LSL-17	2010-08-31	26,5	178			9,1	=	20	1
LSL-17	2010-09-12	20,0	172	107	9,7	8,2	=	91	1
LSL-17	2010-09-21	16,2	144	105	10,3	8,6	=	3	1
LSL-17	2010-06-08	21,2	152			9,1	=	68	0
LSL-17	2010-06-14	20,1	124	100	9,1	8,2	=	91	0
LSL-17	2010-07-13	28,4	137			9,6	<	2	0
LSL-17	2010-08-03	25,5	126	119	9,8	9,2	=	110	0
LSL-17	2010-09-28	18,6	529	103	9,7	7,7	=	3	0
LSL-17	2010-06-02	24,8	162	114	9,5	8,3	=	54	-1
LSL-17	2010-06-20	26,8	180	108	8,6	8,7	=	64	-1
LSL-17	2010-06-30	18,2	364	108	10,2	8,2	=	98	-1
LSL-17	2010-07-18	25,6	140	109	8,9	9,1	=	30	-1
LSL-17	2010-05-17	20,0	169	92	8,4	8,3	=	15	-2
LSL-17	2010-08-18	22,0	405	118	10,4	8,3	=	90	-2
LSL-17	2010-09-06	20,1	125	99	9,0	8,9	=	26	-2
Centile 10		18,6	126	96	8,5	8,1		3	
Centile 25		20,1	140	102	9,0	8,2		9	
Médiane		22,1	166	108	9,4	8,7		42	
Centile 75		25,7	193	113	9,9	9,1		91	
Centile 90		27,0	417	119	10,3	9,3		99	
Moyenne arith		22,9	219	107	9,4	8,6		61	
Moyenne géo								26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2010-05-23	28,5	165	92	7,1	8,7	=	7	1
LSL-18	2010-07-06	33,0	169		9,5	=		8	1
LSL-18	2010-07-28	24,9	148	114	9,4	8,4	=	21	1
LSL-18	2010-08-08	22,4	163	102	8,9	8,4	=	20	1
LSL-18	2010-08-25	22,9	164	98	8,4	8,4	=	200	1
LSL-18	2010-08-31	29,3	165	102	7,8	8,5	=	11	1
LSL-18	2010-09-12	19,6	124	105	9,6	8,3	=	44	1
LSL-18	2010-09-21	16,1	111	98	9,7	8,6	=	11	1
LSL-18	2010-06-08	22,3	120	112	9,8	9,0	=	330	0
LSL-18	2010-06-14	19,2	184	114	10,5	9,0	=	94	0
LSL-18	2010-07-13	28,7	147	124	9,6	9,3	<	2	0
LSL-18	2010-08-03	25,3	118	106	8,7	8,9	=	10	0
LSL-18	2010-09-28	18,8	128	102	9,5	8,0	=	25	0
LSL-18	2010-06-02	28,4	176		9,5	<		2	-1
LSL-18	2010-06-20	30,3	174		10,1	<		2	-1
LSL-18	2010-06-30	20,4	181		9,6	=		10	-1
LSL-18	2010-07-18	26,9	161	128	10,2	9,2	=	2	-1
LSL-18	2010-05-17	25,0	161		8,5	=		62	-2
LSL-18	2010-08-18	24,3	150	107	8,9	8,6	=	26	-2
LSL-18	2010-09-06	22,0	115	107	9,4	8,9	=	3	-2
Centile 10		19,2	118	98	8,1	8,4		2	
Centile 25		21,6	127	102	8,8	8,5		6	
Médiane		24,6	161	106	9,4	8,8		11	
Centile 75		28,4	166	113	9,6	9,2		31	
Centile 90		29,4	177	120	10,0	9,5		105	
Moyenne arith		24,4	151	107	9,2	8,9		45	
Moyenne géo								14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2010-05-23	23,2	107	95	8,1	8,1	=	80	1
LSL-19	2010-07-06	27,0	120		9,0	=		3	1
LSL-19	2010-07-28	24,3	110	102	8,5	8,4	=	15	1
LSL-19	2010-08-08	22,5	107	102	8,8	8,5	=	15	1
LSL-19	2010-08-25	22,2	120	107	9,3	8,5	=	31	1
LSL-19	2010-08-31	24,3	115		9,0	=		5	1
LSL-19	2010-09-12	19,6	108	99	9,1	8,2	=	7	1
LSL-19	2010-09-21	16,7	101	91	8,9	8,4	=	20	1
LSL-19	2010-06-08	19,1	102		8,3	=		20	0
LSL-19	2010-06-14	19,8	112	95	8,7	8,1	=	110	0
LSL-19	2010-07-13	27,2	117	108	8,6	8,9	=	5	0
LSL-19	2010-08-03	24,5	104	103	8,6	8,6	=	46	0
LSL-19	2010-09-28	16,9	95	98	9,5	8,0	=	13	0
LSL-19	2010-06-02	21,2	109	94	8,3	7,9	=	46	-1
LSL-19	2010-06-20	23,5	115	106	9,0	8,8	=	11	-1
LSL-19	2010-06-30	20,4	117	104	9,4	8,4	=	28	-1
LSL-19	2010-07-18	25,3	129	100	8,2	8,7	=	90	-1
LSL-19	2010-05-17	21,6	99	97	8,6	8,3	=	8	-2
LSL-19	2010-08-18	23,8	116	113	9,6	8,8	=	40	-2
LSL-19	2010-09-06	20,4	104	96	8,6	8,7	=	13	-2
Centile 10		18,9	101	95	8,3	8,1		5	
Centile 25		20,3	104	96	8,6	8,3		10	
Médiane		22,4	110	100	8,7	8,5		18	
Centile 75		24,3	116	104	9,1	8,7		42	
Centile 90		25,5	120	107	9,4	8,9		81	
Moyenne arith		22,2	110	101	8,8	8,5		30	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2010-05-23	19,7	229	96	8,7	<	2	1	
LSL-2	2010-07-06	26,6	227	115	9,2	8,8	=	5	1
LSL-2	2010-07-28	25,0	245	100	8,3	8,5	=	25	1
LSL-2	2010-08-08	21,4	248	97	8,6	8,3	=	7	1
LSL-2	2010-08-25	21,3	221	87	7,7	7,7	=	2	1
LSL-2	2010-08-31	23,9	221	98	8,3	7,9	=	5	1
LSL-2	2010-09-12	18,7	204	93	8,7	7,5	=	10	1
LSL-2	2010-09-21	15,6	194	62	6,1	7,7	=	7	1
LSL-2	2010-06-14	19,5	271	108	9,9	8,2	<	2	0
LSL-2	2010-07-13	26,0	307	95	7,7	7,7	=	18	0
LSL-2	2010-08-03	24,1	231	92	7,8	8,0	=	11	0
LSL-2	2010-09-28	16,5	166	100	9,8	7,8	=	18	0
LSL-2	2010-06-02	20,1	262	97	8,8	7,5	=	8	-1
LSL-2	2010-06-20	24,1	257		7,7	<	2	-1	
LSL-2	2010-06-30	19,5	250	112	10,3	8,7	=	3	-1
LSL-2	2010-07-18	24,9	268	97	8,1	7,8	=	20	-1
LSL-2	2010-05-17	15,5	212	93	9,3	6,9	<	2	-2
LSL-2	2010-06-08	18,5	270	83	7,8	7,8	=	29	-2
LSL-2	2010-08-18	22,0	238	95	8,3	8,1	=	2	-2
LSL-2	2010-09-06	18,2	226	91	8,6	7,7	=	7	-2
Centile 10		16,4	203	86	7,7	7,5		2	
Centile 25		18,7	221	93	7,9	7,7		2	
Médiane		20,7	235	96	8,6	7,8		7	
Centile 75		24,1	258	99	9,0	8,2		13	
Centile 90		25,1	270	109	9,8	8,5		21	
Moyenne arith		21,1	237	95	8,5	7,9		9	
Moyenne géo								6	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2010-05-23	17,2	256	96	9,2	6,7	<	2	1
LSL-2.5	2010-07-06	24,2	246	102		8,6	8,2	=	5
LSL-2.5	2010-07-28	23,8	249	99	8,4	8,3	=	3	1
LSL-2.5	2010-08-08	21,2	228	96	8,6	8,3	=	13	1
LSL-2.5	2010-08-25	21,1	231	96	8,6	7,7	=	11	1
LSL-2.5	2010-08-31	23,4	216	104	8,9	8,0	=	7	1
LSL-2.5	2010-09-12	18,6	170	98	9,1	7,6	=	2	1
LSL-2.5	2010-09-21	15,6	169	91	9,1	7,9	=	12	1
LSL-2.5	2010-06-14	18,9	288	91	8,5	8,1	=	7	0
LSL-2.5	2010-07-13	24,6	305	93	7,8	7,9	=	10	0
LSL-2.5	2010-08-03	23,0	232	92	7,9	8,0	=	340	0
LSL-2.5	2010-09-28	16,3	177	89	8,7	7,7	=	82	0
LSL-2.5	2010-06-02	18,9	310	94	8,7	7,4	=	200	-1
LSL-2.5	2010-06-20	23,3	333	105	9,0	8,1	=	48	-1
LSL-2.5	2010-06-30	18,2	280	102	9,7	8,2	=	160	-1
LSL-2.5	2010-07-18	23,9	259	100	8,4	7,9	=	66	-1
LSL-2.5	2010-05-17	14,8	233	91	9,2	7,0	=	20	-2
LSL-2.5	2010-06-08	16,9	269		7,7	=	42	-2	
LSL-2.5	2010-08-18	22,2	203	99	8,6	8,1	=	5	-2
LSL-2.5	2010-09-06	18,5	223	93	8,7	7,9	=	2	-2
Centile 10		16,2	176	91	8,3	7,4		2	
Centile 25		18,0	221	93	8,5	7,7		5	
Médiane		20,0	240	96	8,7	7,9		12	
Centile 75		23,3	272	100	9,0	8,1		53	
Centile 90		23,9	306	102	9,2	8,2		164	
Moyenne arith		20,2	244	96	8,7	7,8		52	
Moyenne géo								16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2010-05-23	18,6	141	92	8,6	7,6	=	21	1
LSL-20	2010-07-06	25,2	138	104	8,6	8,3	=	5	1
LSL-20	2010-07-28	24,6	126	94	7,8	8,0	=	15	1
LSL-20	2010-08-08	22,3	183	93	8,1	8,2	=	25	1
LSL-20	2010-08-25	22,4	134	102	8,8	8,3	=	5	1
LSL-20	2010-08-31	23,8	135	107	9,0	8,5	=	7	1
LSL-20	2010-09-12	19,6	122	101	9,2	8,1	=	30	1
LSL-20	2010-09-21	17,4	119	90	8,6	8,2	=	15	1
LSL-20	2010-06-08	18,5	122			8,1	=	40	0
LSL-20	2010-06-14	20,2	129	96	8,7	7,8	=	62	0
LSL-20	2010-07-13	27,2	121	99	7,9	8,0	=	7	0
LSL-20	2010-08-03	24,2	119	103	8,6	8,4	=	150	0
LSL-20	2010-09-28	16,9	99	95	9,2	7,9	=	82	0
LSL-20	2010-06-02	20,6	116			7,8	=	90	-1
LSL-20	2010-06-20	22,7	148	102	8,8	8,3	=	80	-1
LSL-20	2010-06-30	21,1	156	96	8,5	8,0	=	28	-1
LSL-20	2010-07-18	25,4	155	97	8,0	8,1	=	27	-1
LSL-20	2010-05-17	18,2	123	93	8,8	7,7	=	23	-2
LSL-20	2010-08-18	23,4	157	98	8,4	8,3	=	10	-2
LSL-20	2010-09-06	20,1	113	85	7,8	8,5	=	2	-2
Centile 10		18,1	116	91	7,8	7,8		5	
Centile 25		19,4	121	93	8,2	8,0		9	
Médiane		21,7	128	97	8,6	8,1		24	
Centile 75		23,9	143	102	8,8	8,3		46	
Centile 90		25,2	156	103	9,1	8,4		83	
Moyenne arith		21,6	133	97	8,5	8,1		36	
Moyenne géo								21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-20,5	2010-05-23	22,5	111	99	8,5	8,0	<	2	1
LSL-20,5	2010-07-06	29,2	137	109	8,3	8,8	=	7	1
LSL-20,5	2010-07-28	24,8	114	102	8,4	8,2	=	11	1
LSL-20,5	2010-08-08	22,3	117	102	8,9	8,3	=	15	1
LSL-20,5	2010-08-25	22,1	121	98	8,5	8,2	=	2	1
LSL-20,5	2010-08-31	25,6	130	112	9,2	8,6	=	7	1
LSL-20,5	2010-09-12	19,4	110	100	9,2	8,0	=	3	1
LSL-20,5	2010-09-21	17,0	103	88	8,5	8,2	=	31	1
LSL-20,5	2010-06-08	19,2	116	91	8,4	8,1	=	120	0
LSL-20,5	2010-06-14	20,2	111	98	8,9	8,0	=	3	0
LSL-20,5	2010-07-13	27,4	115	101	8,0	8,3	<	2	0
LSL-20,5	2010-08-03	24,1	106	98	8,3	8,3	=	41	0
LSL-20,5	2010-09-28	17,1	96	97	9,4	7,9	=	86	0
LSL-20,5	2010-06-02	21,9	108	92	8,0	7,6	=	50	-1
LSL-20,5	2010-06-20	24,5	132	104	8,7	8,6	=	42	-1
LSL-20,5	2010-06-30	20,8	121	104	9,3	8,2	=	10	-1
LSL-20,5	2010-07-18	25,4	120	94	7,8	8,4	=	16	-1
LSL-20,5	2010-05-17	19,1	121	96	8,9	7,8	<	2	-2
LSL-20,5	2010-08-18	23,6	122	105	8,9	8,5	=	31	-2
LSL-20,5	2010-09-06	20,1	106	90	8,2	8,4	<	2	-2
Centile 10		18,9	106	91	8,0	7,9		2	
Centile 25		19,9	110	96	8,3	8,0		3	
Médiane		22,2	116	99	8,5	8,2		11	
Centile 75		24,6	121	103	8,9	8,4		34	
Centile 90		25,8	130	105	9,2	8,6		54	
Moyenne arith		22,3	116	99	8,6	8,2		24	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2010-05-23	27,1	250	91	7,2	8,1	=	300	1
LSL-21	2010-07-06	34,8	292		8,8	=		34	1
LSL-21	2010-07-28	20,3	1075	104	9,4	7,7	=	3	1
LSL-21	2010-08-08	23,3	406	130	11,4	8,8	=	5	1
LSL-21	2010-08-25	25,0	775		7,8	=		8	1
LSL-21	2010-08-31	28,4	453		8,5	<		2	1
LSL-21	2010-09-12	20,9	418	107	9,5	7,7	=	200	1
LSL-21	2010-09-21	16,4	128	103	10,1	8,2	=	15	1
LSL-21	2010-06-08	19,1	381		7,9	=		570	0
LSL-21	2010-06-14	20,0	180	109	9,9	8,4	=	230	0
LSL-21	2010-07-13	18,3	1256	103	9,7	7,5	<	2	0
LSL-21	2010-08-03	24,8	360	104	8,6	8,1	=	3	0
LSL-21	2010-09-28	19,6	330	70	6,4	7,5	=	270	0
LSL-21	2010-06-02	25,2	177	90	7,4	8,1	=	2000	-1
LSL-21	2010-06-20	23,2	679	104	8,9	8,1	=	510	-1
LSL-21	2010-06-30	19,7	380	105	9,6	8,1	=	120	-1
LSL-21	2010-07-18	23,5	578	100	8,5	8,0	=	13	-1
LSL-21	2010-05-17	23,9	176	100	8,4	8,2	=	26	-2
LSL-21	2010-08-18	22,9	521	108	9,3	8,1	=	7	-2
LSL-21	2010-09-06	20,0	354	101	9,2	8,2	<	2	-2
Centile 10		19,0	177	91	7,3	7,7		2	
Centile 25		19,9	282	100	8,5	7,9		5	
Médiane		23,1	381	104	9,3	8,1		21	
Centile 75		24,9	535	106	9,6	8,2		240	
Centile 90		27,2	805	109	10,0	8,5		516	
Moyenne arith		22,8	458	102	9,0	8,1		216	
Moyenne géo								31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2010-05-23	17,8	271	105	9,9	7,1	=	8	1
LSL-3	2010-07-06	25,1	255	115	9,5	8,9	=	5	1
LSL-3	2010-07-28	25,1	261	107	8,8	8,6	=	23	1
LSL-3	2010-08-08	21,0	255	104	9,2	8,5	=	18	1
LSL-3	2010-08-25	20,7	267	101	9,1	7,8	=	54	1
LSL-3	2010-08-31	24,0	237	110	9,3	8,2	=	550	1
LSL-3	2010-09-12	18,2	189	104	9,8	7,7	=	48	1
LSL-3	2010-09-21	15,2	178	99	9,9	8,0	=	31	1
LSL-3	2010-06-14	18,7	309	96	9,0	8,1	=	430	0
LSL-3	2010-07-13	25,7	328	108	8,8	8,0	=	41	0
LSL-3	2010-08-03	22,5	273	89	7,7	8,0	=	360	0
LSL-3	2010-09-28	17,0	214	98	9,5	7,7	=	110	0
LSL-3	2010-06-02	20,0	308	99	9,0	7,5	=	210	-1
LSL-3	2010-06-20	23,0	315	106	9,1	8,4	=	90	-1
LSL-3	2010-06-30	18,7	288	108	10,0	8,3	=	290	-1
LSL-3	2010-07-18	24,6	282	100	8,3	8,1	=	78	-1
LSL-3	2010-05-17	15,2	248	95	9,5	7,1	=	7	-2
LSL-3	2010-06-08	17,7	276		7,9	=		50	-2
LSL-3	2010-08-18	22,1	242	106	9,3	8,3	=	20	-2
LSL-3	2010-09-06	18,2	232	96	9,1	8,0	=	13	-2
Centile 10		16,8	212	96	8,7	7,5		8	
Centile 25		18,1	241	99	9,0	7,8		20	
Médiane		20,4	264	104	9,2	8,0		49	
Centile 75		23,3	284	107	9,5	8,3		135	
Centile 90		25,1	310	108	9,9	8,5		367	
Moyenne arith		20,5	261	102	9,2	8,0		122	
Moyenne géo								52	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2010-07-06	26,3	532			8,7	=	3	1
LSL-4	2010-07-28	24,7	501	102	8,5	8,2	=	220	1
LSL-4	2010-08-08	19,7	404	100	9,1	8,2	=	110	1
LSL-4	2010-08-25	20,7	414	87	7,8	7,7	=	1600	1
LSL-4	2010-08-31	24,2	393	113	9,5	8,1	=	62	1
LSL-4	2010-09-12	17,4	273	98	9,4	7,7	=	82	1
LSL-4	2010-09-21	14,3	258	92	9,4	7,9	=	130	1
LSL-4	2010-05-23	19,6	379	94	8,6	7,5	=	2	1
LSL-4	2010-06-14	18,9	492			7,8	=	600	0
LSL-4	2010-07-13	25,0	553	99	8,2	7,8	=	450	0
LSL-4	2010-08-03	22,1	381	72	6,3	7,8	=	2600	0
LSL-4	2010-09-28	17,1	344	79	7,6	7,5	=	440	0
LSL-4	2010-06-20	24,5	592	109	9,1	8,4	=	63	-1
LSL-4	2010-06-30	18,0	452	108	10,2	8,3	=	320	-1
LSL-4	2010-07-18	23,4	419	100	8,5	8,1	=	220	-1
LSL-4	2010-06-02	21,2	449	112	9,9	7,7	=	290	-1
LSL-4	2010-08-18	21,3	455	112	9,9	8,1	=	18	-2
LSL-4	2010-09-06	17,2	326	99	9,6	8,1	=	30	-2
LSL-4	2010-05-17	15,8	346	97	9,7	7,1	=	10	-2
LSL-4	2010-06-08	18,2	439			8,0	=	99	-2
Centile 10		17,0	321	84	7,8	7,5	=	9	
Centile 25		17,9	371	94	8,5	7,7	=	54	
Médiane		20,2	417	99	9,1	8,0	=	120	
Centile 75		23,6	464	108	9,6	8,1	=	350	
Centile 90		24,7	534	112	9,9	8,3	=	700	
Moyenne arith		20,5	420	98	8,9	7,9	=	367	
Moyenne géo								106	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2010-05-23	20,7	398	94	8,4	7,5	=	23	1
LSL-4.3	2010-07-06	26,5	761	112	9,0	8,4	=	28	1
LSL-4.3	2010-07-28	23,8	655	115	9,7	8,2	=	64	1
LSL-4.3	2010-08-08	19,5	684	96	8,8	8,0	=	96	1
LSL-4.3	2010-08-25	20,3	511	96	8,7	7,7	=	110	1
LSL-4.3	2010-08-31	23,4	496	108	9,2	8,0	=	50	1
LSL-4.3	2010-09-12	17,8	247	96	9,1	7,7	=	40	1
LSL-4.3	2010-09-21	14,8	246	92	9,3	8,0	=	44	1
LSL-4.3	2010-06-14	17,9	1062			7,8	=	1300	0
LSL-4.3	2010-07-13	24,0	1084	106	8,9	7,8	=	150	0
LSL-4.3	2010-08-03	21,5	287	86	7,6	8,0	=	4200	0
LSL-4.3	2010-09-28	16,4	382	78	7,6	7,6	=	210	0
LSL-4.3	2010-06-02	21,3	577	94	8,3	7,6	=	790	-1
LSL-4.3	2010-06-20	23,9	757	102	8,6	8,0	=	90	-1
LSL-4.3	2010-06-30	18,2	658	104	9,8	8,1	=	200	-1
LSL-4.3	2010-07-18	22,9	535	100	8,6	8,1	=	220	-1
LSL-4.3	2010-05-17	16,7	547	92	8,9	7,4	=	36	-2
LSL-4.3	2010-06-08	18,1	730			8,0	=	230	-2
LSL-4.3	2010-08-18	21,4	674	103	9,1	8,0	=	110	-2
LSL-4.3	2010-09-06	17,6	411	93	8,8	8,0	=	21	-2
Centile 10		16,7	283	90	8,1	7,6	=	28	
Centile 25		17,9	408	93	8,6	7,7	=	43	
Médiane		20,5	562	96	8,9	8,0	=	103	
Centile 75		23,0	696	104	9,1	8,0	=	213	
Centile 90		23,9	791	109	9,4	8,1	=	841	
Moyenne arith		20,3	585	98	8,8	7,9	=	401	
Moyenne géo								120	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2010-05-23	22,3	235	91	7,9	7,8	<	2	1
LSL-4.5	2010-07-06	25,8	235		9,1	=	2	1	
LSL-4.5	2010-07-28	24,6	239	107	8,9	8,7	=	15	1
LSL-4.5	2010-08-08	21,1	236	104	9,2	8,5	=	8	1
LSL-4.5	2010-08-25	21,1	243	104	9,3	8,1	=	38	1
LSL-4.5	2010-08-31	24,3	214	116	9,7	8,5	=	15	1
LSL-4.5	2010-09-12	18,2	172	102	9,6	8,0	=	110	1
LSL-4.5	2010-09-21	15,4	165	100	10,0	8,2	=	73	1
LSL-4.5	2010-06-14	18,7	290	109	10,2	8,5	=	70	0
LSL-4.5	2010-07-13	26,2	317	110	8,9	8,4	=	48	0
LSL-4.5	2010-08-03	23,2	243	99	8,5	8,0	=	1000	0
LSL-4.5	2010-09-28	17,1	169	107	10,3	8,0	=	88	0
LSL-4.5	2010-06-02	23,4	290	104	8,9	7,9	=	82	-1
LSL-4.5	2010-06-20	26,9	292		8,8	=	23	-1	
LSL-4.5	2010-06-30	19,2	267	111	10,2	8,5	=	86	-1
LSL-4.5	2010-07-18	25,5	249	106	8,7	8,6	=	50	-1
LSL-4.5	2010-05-17	16,6	226	91	8,9	7,6	<	2	-2
LSL-4.5	2010-06-08	19,9	255	111	10,1	8,4	=	36	-2
LSL-4.5	2010-08-18	22,5	196	113	9,8	8,8	=	20	-2
LSL-4.5	2010-09-06	18,6	223	99	9,2	8,3	=	8	-2
Centile 10		17,1	172	97	8,6	7,9		2	
Centile 25		18,7	221	101	8,9	8,0		13	
Médiane		21,7	238	105	9,3	8,4		37	
Centile 75		24,4	258	110	9,9	8,5		75	
Centile 90		25,8	290	112	10,2	8,8		90	
Moyenne arith		21,5	238	105	9,3	8,3		89	
Moyenne géo								27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5	2010-05-23	22,0	240	98	8,6	7,6	=	2	1
LSL-5	2010-07-06	27,1	235	128		9,3	=	8	1
LSL-5	2010-07-28	26,0	236	116	9,4	8,9	=	21	1
LSL-5	2010-08-08	20,8	227	106	9,5	8,7	=	38	1
LSL-5	2010-08-25	21,0	247	103	9,2	8,1	=	110	1
LSL-5	2010-08-31	24,7	217	120	10,0	8,6	=	64	1
LSL-5	2010-09-12	18,1	176	99	9,3	7,9	=	180	1
LSL-5	2010-09-21	15,7	165	99	9,8	8,3	=	46	1
LSL-5	2010-06-14	18,6	291	101	9,4	8,3	=	700	0
LSL-5	2010-07-13	25,9	297	109	8,9	8,4	=	38	0
LSL-5	2010-08-03	23,3	226	100	8,6	8,2	=	590	0
LSL-5	2010-09-28	17,1	160	100	9,7	8,0	=	120	0
LSL-5	2010-06-02	22,3	279	103	8,9	8,1	=	130	-1
LSL-5	2010-06-20	24,5	292	109	9,1	8,8	=	140	-1
LSL-5	2010-06-30	18,6	267	107	10,0	8,4	=	280	-1
LSL-5	2010-07-18	24,9	249	104	8,6	8,6	=	45	-1
LSL-5	2010-05-17	19,3	234	90	8,3	7,8	<	2	-2
LSL-5	2010-06-08	19,1	249	92	8,5	8,3	=	54	-2
LSL-5	2010-08-18	22,8	196	112	9,7	8,8	=	7	-2
LSL-5	2010-09-06	18,7	220	100	9,3	8,4	=	15	-2
Centile 10		18,0	175	97	8,5	7,9		7	
Centile 25		18,7	219	100	8,7	8,1		20	
Médiane		21,5	236	103	9,3	8,4		50	
Centile 75		24,6	254	109	9,6	8,6		133	
Centile 90		25,9	291	116	9,9	8,8		311	
Moyenne arith		21,5	235	105	9,2	8,4		130	
Moyenne géo								48	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2010-05-23	18,2	289	97	9,2	7,2	<	2	1
LSL-5.5	2010-07-06	25,2	310	114	9,4	8,7	=	7	1
LSL-5.5	2010-07-28	24,2	256	105	8,8	8,6	=	10	1
LSL-5.5	2010-08-08	20,9	255	100	8,9	8,5	=	11	1
LSL-5.5	2010-08-25	20,8	267	102	9,1	8,1	=	78	1
LSL-5.5	2010-08-31	23,7	275	106	9,0	8,4	=	8	1
LSL-5.5	2010-09-12	18,2	202	99	9,3	7,9	=	21	1
LSL-5.5	2010-09-21	15,6	197	94	9,3	8,2	=	21	1
LSL-5.5	2010-06-14	18,6	371	96	9,0	8,1	=	6000	0
LSL-5.5	2010-07-13	25,1	323	104	8,5	8,3	=	13	0
LSL-5.5	2010-08-03	23,3	253	94	8,1	8,2	=	2200	0
LSL-5.5	2010-09-28	16,8	188	94	9,2	7,9	=	180	0
LSL-5.5	2010-06-02	21,0	313	104	9,3	7,8	=	330	-1
LSL-5.5	2010-06-20	23,0	347	104	8,9	8,7	=	36	-1
LSL-5.5	2010-06-30	18,5	354	106	9,9	8,3	=	100	-1
LSL-5.5	2010-07-18	24,3	276	100	8,3	8,4	=	350	-1
LSL-5.5	2010-05-17	16,0	308	91	9,0	7,5	<	2	-2
LSL-5.5	2010-06-08	18,0	291			8,2	=	110	-2
LSL-5.5	2010-08-18	21,7	252	101	8,9	8,5	=	52	-2
LSL-5.5	2010-09-06	17,7	257	96	9,1	8,3	=	15	-2
Centile 10		16,7	202	94	8,5	7,8		7	
Centile 25		18,2	255	96	8,9	8,1		11	
Médiane		20,9	276	100	9,0	8,3		29	
Centile 75		23,4	311	104	9,2	8,4		128	
Centile 90		24,4	348	106	9,3	8,6		535	
Moyenne arith		20,5	279	100	9,0	8,2		477	
Moyenne géo								45	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5.75	2010-05-23	22,0	259	97	8,5	7,6	<	2	1
LSL-5.75	2010-07-06	26,7	205	113	9,0	8,8	<	2	1
LSL-5.75	2010-07-28	24,9	253	104	8,6	8,5	=	3	1
LSL-5.75	2010-08-08	21,9	249	95	8,4	8,3	=	5	1
LSL-5.75	2010-08-25	21,6	200	101	8,9	8,1	=	8	1
LSL-5.75	2010-08-31	24,2	203	114	9,5	8,5	=	3	1
LSL-5.75	2010-09-12	18,8	201	97	9,0	7,8	=	21	1
LSL-5.75	2010-09-21	16,3	165	91	9,0	8,1	=	13	1
LSL-5.75	2010-06-14	18,9	287	97	9,0	8,1	=	10	0
LSL-5.75	2010-07-13	25,6	304	103	8,4	8,2	=	20	0
LSL-5.75	2010-08-03	23,8	222	97	8,2	8,2	=	500	0
LSL-5.75	2010-09-28	16,5	164	88	8,6	7,9	=	60	0
LSL-5.75	2010-06-02	20,8	281		7,6	=	910	-1	
LSL-5.75	2010-06-20	24,5	254	104	8,6	8,5	=	30	-1
LSL-5.75	2010-06-30	19,9	277	99	9,0	8,1	=	28	-1
LSL-5.75	2010-07-18	25,6	273	104	8,5	8,4	=	78	-1
LSL-5.75	2010-05-17	17,3	230	90	8,7	7,7	=	2	-2
LSL-5.75	2010-06-08	18,1	262		8,1	=	5	-2	
LSL-5.75	2010-08-18	23,5	236	96	8,2	8,3	=	5	-2
LSL-5.75	2010-09-06	18,9	195	92	8,6	8,3	=	16	-2
Centile 10		17,2	192	91	8,3	7,7		2	
Centile 25		18,9	203	95	8,5	8,1		5	
Médiane		21,8	243	97	8,6	8,2		12	
Centile 75		24,3	265	104	9,0	8,3		29	
Centile 90		25,6	282	107	9,0	8,5		120	
Moyenne arith		21,5	236	99	8,7	8,2		86	
Moyenne géo								14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-6	2010-05-23	22,3	473	92	8,0	7,7	<	2	1
LSL-6	2010-07-06	26,6	374		9,1	=	2	1	
LSL-6	2010-07-28	25,7	301	102	8,4	8,8	=	28	1
LSL-6	2010-08-08	20,8	292	100	9,0	8,5	=	80	1
LSL-6	2010-08-25	21,4	328	107	9,5	8,2	=	120	1
LSL-6	2010-08-31	24,9	298	111	9,2	8,6	=	60	1
LSL-6	2010-09-12	18,3	178	103	9,7	8,0	=	13	1
LSL-6	2010-09-21	15,6	195	108	10,8	8,7	=	180	1
LSL-6	2010-06-14	18,8	437	96	8,9	8,5	=	10	0
LSL-6	2010-07-13	27,0	775	116	9,2	8,3	=	25	0
LSL-6	2010-08-03	23,7	341	97	8,2	8,3	=	900	0
LSL-6	2010-09-28	17,4	198	108	10,4	8,1	=	130	0
LSL-6	2010-06-02	23,0	768		8,2	=	1600	-1	
LSL-6	2010-06-20	23,2	659	107	9,1	8,7	=	120	-1
LSL-6	2010-06-30	18,9	361	106	9,8	8,3	=	100	-1
LSL-6	2010-07-18	25,2	349	100	8,2	8,4	=	180	-1
LSL-6	2010-05-17	18,4	969	96	9,0	7,9	=	2	-2
LSL-6	2010-06-08	18,6	327	95	8,9	8,3	=	180	-2
LSL-6	2010-08-18	22,8	380	109	9,4	8,6	=	40	-2
LSL-6	2010-09-06	18,5	217	97	9,1	8,4	=	13	-2
Centile 10		18,2	198	96	8,2	8,0	=	2	
Centile 25		18,6	297	97	8,9	8,2	=	13	
Médiane		21,9	345	103	9,1	8,4	=	70	
Centile 75		24,0	446	108	9,5	8,6	=	143	
Centile 90		25,8	769	110	10,0	8,7	=	252	
Moyenne arith		21,6	411	103	9,2	8,4	=	189	
Moyenne géo								47	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2010-09-12	18,5	162	103	9,7	8,2	=	130	1
LSL-6.5	2010-09-21	15,6	148	99	9,9	8,6	=	44	1
LSL-6.5	2010-05-23	21,2	255	96	8,5	7,8	=	3	1
LSL-6.5	2010-07-06	28,5	215	106	8,3	8,5	=	42	1
LSL-6.5	2010-07-28	24,9	256	102	8,5	8,7	=	62	1
LSL-6.5	2010-08-08	20,5	210	100	9,0	8,7	=	26	1
LSL-6.5	2010-08-25	21,3	190	105	9,3	8,3	=	46	1
LSL-6.5	2010-08-31	24,8	192	110	9,1	8,6	=	18	1
LSL-6.5	2010-09-28	17,0	143	104	10,0	8,1	=	250	0
LSL-6.5	2010-06-14	18,9	280	96	8,9	8,2	=	1800	0
LSL-6.5	2010-07-13	26,1	306	104	8,5	8,4	=	84	0
LSL-6.5	2010-08-03	23,6	203	98	8,3	8,3	=	1300	0
LSL-6.5	2010-06-02	24,7	271	100	8,3	8,0	=	220	-1
LSL-6.5	2010-06-20	24,5	314	105	8,8	8,6	=	45	-1
LSL-6.5	2010-06-30	19,1	268	103	9,5	8,2	=	98	-1
LSL-6.5	2010-07-18	25,4	282	98	8,0	8,3	=	420	-1
LSL-6.5	2010-09-06	18,4	208	94	8,9	8,3	=	60	-2
LSL-6.5	2010-05-17	18,7	281	90	8,4	8,1	=	13	-2
LSL-6.5	2010-06-08	18,7	269	97	9,1	8,3	=	180	-2
LSL-6.5	2010-08-18	22,8	208	105	9,0	8,6	=	52	-2
Centile 10		18,3	161	96	8,3	8,1	=	18	
Centile 25		18,7	200	98	8,4	8,2	=	44	
Médiane		21,3	235	101	8,9	8,3	=	61	
Centile 75		24,7	273	104	9,1	8,6	=	190	
Centile 90		25,5	284	105	9,7	8,6	=	508	
Moyenne arith		21,7	233	101	8,9	8,3	=	245	
Moyenne géo								81	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2010-05-23	24,1	228	94	7,9	8,1	<	2	1
LSL-7	2010-07-06	27,6	348	120		9,2	=	2	1
LSL-7	2010-07-28	25,2	367	101	8,3	8,6	=	420	1
LSL-7	2010-08-08	20,3	233	103	9,3	8,5	=	150	1
LSL-7	2010-08-25	21,5	254	94	8,3	8,1	=	94	1
LSL-7	2010-08-31	25,9	303	109	8,9	8,5	=	220	1
LSL-7	2010-09-12	18,3	220	100	9,5	8,0	=	200	1
LSL-7	2010-09-21	15,2	227	101	10,1	8,6	=	21	1
LSL-7	2010-06-14	19,0	387	105	9,7	8,5	=	7	0
LSL-7	2010-07-13	27,4	433	116	9,2	8,6	=	64	0
LSL-7	2010-08-03	23,4	293	95	8,1	8,2	>	6000	0
LSL-7	2010-09-28	17,7	223	96	9,1	7,9	=	2200	0
LSL-7	2010-06-02	25,1	319	105	8,7	8,1	=	640	-1
LSL-7	2010-06-20	27,8	444	113	8,9	8,8	=	36	-1
LSL-7	2010-06-30	18,3	324	106	9,9	8,2	=	200	-1
LSL-7	2010-07-18	25,3	408	98	8,1	8,2	=	1400	-1
LSL-7	2010-05-17	19,3	303	91	8,4	8,1	=	5	-2
LSL-7	2010-06-08	20,3	668	91	8,2	8,2	<	100	-2
LSL-7	2010-08-18	21,9	340	104	9,1	8,4	=	20	-2
LSL-7	2010-09-06	18,3	235	98	9,2	8,4	=	26	-2
Centile 10		18,2	227	94	8,1	8,1		5	
Centile 25		18,8	235	96	8,3	8,1		21	
Médiane		21,7	311	101	8,9	8,3		97	
Centile 75		25,2	372	105	9,2	8,5		270	
Centile 90		27,4	434	113	9,7	8,6		1480	
Moyenne arith		22,1	328	102	8,9	8,4		590	
Moyenne géo								83	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2010-05-23	23,5	225	93	7,9	8,0	=	5	1
LSL-8	2010-07-06	26,9	189	106	8,5	8,6	=	3	1
LSL-8	2010-07-28	26,0	258	115	9,3	9,1	=	7	1
LSL-8	2010-08-08	21,5	233	102	9,0	8,9	=	5	1
LSL-8	2010-08-25	21,6	212	106	9,3	8,6	=	16	1
LSL-8	2010-08-31	26,2	238	115	9,3	8,9	=	2	1
LSL-8	2010-09-12	18,6	188	105	9,8	8,3	=	120	1
LSL-8	2010-09-21	15,9	155	106	10,5	8,9	=	10	1
LSL-8	2010-06-14	19,1	264	90	8,3	8,0	=	2	0
LSL-8	2010-07-13	26,9	318	101	8,0	8,3	=	10	0
LSL-8	2010-08-03	24,2	219	95	8,0	8,6	=	50	0
LSL-8	2010-09-28	17,2	177	96	9,3	8,0	=	470	0
LSL-8	2010-06-02	21,8	258	104	9,1	7,9	=	150	-1
LSL-8	2010-06-20	23,8	256	104	8,8	8,6	=	5	-1
LSL-8	2010-06-30	19,9	273	107	9,8	8,4	=	30	-1
LSL-8	2010-07-18	25,7	282	101	8,3	8,5	=	10	-1
LSL-8	2010-05-17	18,0	212	91	8,6	8,2	<	2	-2
LSL-8	2010-06-08	18,7	266	94	8,8	8,3	=	11	-2
LSL-8	2010-08-18	22,8	239	107	9,2	8,8	=	11	-2
LSL-8	2010-09-06	19,7	214	95	8,7	8,6	=	10	-2
Centile 10		17,9	187	93	8,0	8,0		2	
Centile 25		19,0	212	95	8,5	8,3		5	
Médiane		21,7	236	103	8,9	8,6		10	
Centile 75		24,6	260	106	9,3	8,7		20	
Centile 90		26,3	274	108	9,8	8,9		123	
Moyenne arith		21,9	234	102	8,9	8,5		46	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2010-05-23	19,9	225	109	9,9	7,5	<	2	1
LSL-9	2010-07-06	24,7	239	112	9,3	8,8	=	2	1
LSL-9	2010-07-28	25,5	242	104	8,5	8,8	=	50	1
LSL-9	2010-08-08	20,8	219	101	9,0	8,6	=	130	1
LSL-9	2010-08-25	21,3	198	105	9,3	8,4	=	3	1
LSL-9	2010-08-31	25,1	205	116	9,6	8,8	=	8	1
LSL-9	2010-09-12	18,4	141	102	9,6	8,3	=	15	1
LSL-9	2010-09-21	15,8	185	103	10,2	8,7	=	15	1
LSL-9	2010-06-14	17,5	353	104	10,0	8,4	=	10	0
LSL-9	2010-07-13	26,1	274	110	8,9	8,5	<	2	0
LSL-9	2010-08-03	23,7	181	102	8,6	8,5	=	480	0
LSL-9	2010-09-28	17,3	130	104	10,0	8,1	=	96	0
LSL-9	2010-06-02	21,7	256	109	9,6	7,8	=	550	-1
LSL-9	2010-06-20	23,0	277	104	8,9	8,5	=	1500	-1
LSL-9	2010-06-30	18,6	280	106	10,0	8,4	=	96	-1
LSL-9	2010-07-18	25,6	311	101	8,2	8,7	=	360	-1
LSL-9	2010-05-17	18,5	221	94	8,8	8,1	=	2	-2
LSL-9	2010-06-08	19,2	266	96	8,9	8,4	=	7	-2
LSL-9	2010-08-18	23,1	246	110	9,4	8,8	=	25	-2
LSL-9	2010-09-06	19,8	165	100	9,1	8,7	=	3	-2
Centile 10		17,5	163	100	8,6	8,1	=	2	
Centile 25		18,6	195	102	8,9	8,4	=	3	
Médiane		21,1	232	104	9,3	8,5	=	15	
Centile 75		24,0	268	109	9,7	8,7	=	105	
Centile 90		25,5	283	110	10,0	8,8	=	487	
Moyenne arith		21,3	231	105	9,3	8,4	=	168	
Moyenne géo								24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2010-07-27	26,1	120	115	9,3	8,6	=	72	1
RDP-100	2010-08-01	25,8	118	121	9,9	8,9	=	28	1
RDP-100	2010-08-11	26,7	142	130	10,5	8,8	=	110	1
RDP-100	2010-08-29	27,1	153	109	8,7	9,1	=	2	1
RDP-100	2010-09-20	16,5	111	99	9,6	7,9	=	110	1
RDP-100	2010-05-19	18,6	118	101	9,4	7,7	=	470	1
RDP-100	2010-05-25	25,9	122			8,1	=	5	1
RDP-100	2010-05-31	19,7	115			8,1	=	46	1
RDP-100	2010-06-22	26,9	142	117	9,3	9,6	=	15	1
RDP-100	2010-06-28	22,0	116	105	9,2	8,3	=	1500	1
RDP-100	2010-07-04	21,2	132	113	10,1	9,0	=	1500	1
RDP-100	2010-09-26	15,0	110	102	10,3	8,1	=	88	0
RDP-100	2010-06-06	16,3	109	94	9,2	8,1	=	26	0
RDP-100	2010-07-19	24,1	119	101	8,5	8,1	=	1100	0
RDP-100	2010-08-17	25,1	171	111	9,1	8,0	=	150	-1
RDP-100	2010-09-08	20,4	166	101	9,1	8,0	>	6000	-1
RDP-100	2010-09-14	17,7	123	105	10,0	7,9	=	27	-1
RDP-100	2010-07-14	28,5	143	111	8,6	8,7	=	150	-1
RDP-100	2010-08-24	24,7	162	124	10,3	8,9	=	82	-2
RDP-100	2010-06-16	19,4	118			9,5	=	2	-2
Centile 10		16,5	111	100	8,7	7,9	=	5	
Centile 25		19,2	118	101	9,1	8,1	=	27	
Médiane		23,1	121	109	9,3	8,2	=	85	
Centile 75		26,0	142	115	10,0	8,9	=	230	
Centile 90		26,9	162	122	10,3	9,1	=	1500	
Moyenne arith		22,4	131	109	9,5	8,5	=	574	
Moyenne géo								83	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2010-05-19	16,1	111	94	9,2	7,3	=	8	1
RDP-110	2010-05-25	21,1	113	98	8,7	7,3	<	2	1
RDP-110	2010-05-31	19,0	105	92	8,5	7,9	=	3	1
RDP-110	2010-06-22	24,0	115	104	8,8	8,6	=	7	1
RDP-110	2010-06-28	22,2	114	98	8,5	8,1	=	33	1
RDP-110	2010-07-04	21,5	113	106	9,4	8,4	=	7	1
RDP-110	2010-07-27	24,3	107	102	8,5	8,3	=	3	1
RDP-110	2010-08-01	23,6	106	104	8,8	8,6	=	3	1
RDP-110	2010-08-11	24,0	116	105	8,8	8,4	=	3	1
RDP-110	2010-08-29	23,8	125	109	9,2	8,9	=	8	1
RDP-110	2010-09-20	17,4	105	98	9,4	7,9	=	2	1
RDP-110	2010-06-06	18,5	98	91	8,5	8,1	=	120	0
RDP-110	2010-07-19	24,4	116	95	7,9	8,1	=	62	0
RDP-110	2010-09-26	15,5	105	101	10,1	8,1	=	16	0
RDP-110	2010-07-14	25,7	118	107	8,8	8,3	=	7	-1
RDP-110	2010-08-17	24,1	119	104	8,7	8,1	=	23	-1
RDP-110	2010-09-08	20,6	109	92	8,2	8,1	=	33	-1
RDP-110	2010-09-14	18,3	109	98	9,3	7,9	=	7	-1
RDP-110	2010-06-16	19,9	107	98	9,0	8,2	<	2	-2
RDP-110	2010-08-24	22,6	130	104	9,0	8,6	=	140	-2
Centile 10		17,3	105	92	8,5	7,8		2	
Centile 25		18,9	107	97	8,5	8,1		3	
Médiane		21,9	112	100	8,8	8,1		7	
Centile 75		24,0	116	104	9,2	8,4		26	
Centile 90		24,3	120	106	9,4	8,6		68	
Moyenne arith		21,3	112	100	8,9	8,2		24	
Moyenne géo								10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2010-05-19	18,4	116	94	8,8	7,6	=	72	1
RDP-120	2010-05-25	21,2	112	100	8,9	7,3	=	5	1
RDP-120	2010-05-31	22,8	107	96	8,3	7,6	=	13	1
RDP-120	2010-06-22	23,7	113	110	9,3	9,0	=	150	1
RDP-120	2010-06-28	24,7	116	106	8,8	8,6	=	200	1
RDP-120	2010-07-04	22,3	121	104	9,1	8,7	=	48	1
RDP-120	2010-07-27	25,3	119	103	8,5	8,5	=	1400	1
RDP-120	2010-08-01	26,3	111	116	9,4	9,1	<	10	1
RDP-120	2010-08-11	28,1	135	129	10,1	9,0	=	110	1
RDP-120	2010-08-29	23,4	152	111	9,4	8,7	=	62	1
RDP-120	2010-09-20	19,4	107	103	9,5	8,4	=	12	1
RDP-120	2010-06-06	17,9	106			8,2	=	6000	0
RDP-120	2010-07-19	24,6	117	98	8,2	8,2	=	340	0
RDP-120	2010-09-14	19,4	111	104	9,6	8,2	=	21	0
RDP-120	2010-09-26	15,8	102	104	10,3	8,1	=	42	0
RDP-120	2010-07-14	29,2	131	111	8,5	8,9	=	44	-1
RDP-120	2010-08-17	25,3	126	114	9,4	8,7	=	88	-1
RDP-120	2010-09-08	20,8	128	92	8,3	8,3	=	600	-1
RDP-120	2010-06-16	20,3	108	113	10,2	9,1	=	11	-2
RDP-120	2010-08-24	24,5	155	111	9,3	9,0	=	1900	-2
Centile 10		18,4	107	96	8,3	7,6		11	
Centile 25		20,1	110	102	8,6	8,2		19	
Médiane		23,1	116	104	9,3	8,6		67	
Centile 75		24,9	127	111	9,4	8,9		235	
Centile 90		26,5	137	114	10,1	9,0		1450	
Moyenne arith		22,7	120	106	9,1	8,5		556	
Moyenne géo								87	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2010-05-19	23,1	300	111	9,5	7,7	=	1400	1
RDP-140	2010-05-25	29,7	533		8,3	=	140	1	
RDP-140	2010-05-31	25,0	673	234		8,4	=	8	1
RDP-140	2010-06-22	15,3	919			7,5	>	6000	1
RDP-140	2010-06-28	17,9	727	92	8,7	7,7	>	6000	1
RDP-140	2010-07-04	22,0	762	98	8,5	8,0	=	2100	1
RDP-140	2010-07-27	22,0	371	98	8,6	8,0	=	10000	1
RDP-140	2010-08-01	31,0	355			9,2	=	180	1
RDP-140	2010-08-11	33,8	692	50	3,0	7,2	<	100	1
RDP-140	2010-08-29	20,0	1175	95	8,6	7,6	=	40000	1
RDP-140	2010-09-20	20,9	518	106	9,5	7,9	=	4200	1
RDP-140	2010-06-06	15,6	171	93	9,2	8,0	=	66000	0
RDP-140	2010-07-19	18,4	738	86	8,0	7,5	>	60000	0
RDP-140	2010-09-14	19,6	360	103	9,5	7,8	=	4400	0
RDP-140	2010-09-26	15,6	234	95	9,4	7,8	=	1700	0
RDP-140	2010-07-14	18,5	1102	104	9,7	7,6	=	3400	-1
RDP-140	2010-08-17	16,8	1123	97	9,4	7,4	>	6000	-1
RDP-140	2010-09-08	18,1	497	85	8,0	7,7	=	30000	-1
RDP-140	2010-06-16	15,2	611	90	9,0	7,6	>	6000	-2
RDP-140	2010-08-24	17,9	1171	98	9,2	7,7	=	5400	-2
Centile 10		15,6	293	86	8,0	7,5		136	
Centile 25		17,6	368	92	8,6	7,6		1625	
Médiane		19,1	642	97	9,1	7,7		4900	
Centile 75		22,3	801	103	9,4	8,0		7000	
Centile 90		29,8	1128	108	9,5	8,3		42000	
Moyenne arith		20,8	652	102	8,6	7,8		12651	
Moyenne géo								2925	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2010-05-19	19,1	120	98	9,1	7,6	=	25	1
RDP-150	2010-05-25	24,9	116	103		8,6	7,8	=	15
RDP-150	2010-05-31	21,4	115	96	8,5	7,7	=	10	1
RDP-150	2010-06-22	24,0	138	105	8,9	9,1	=	25	1
RDP-150	2010-06-28	23,8	125	100	8,5	8,5	=	64	1
RDP-150	2010-07-04	23,5	153	106	9,0	8,6	=	28	1
RDP-150	2010-07-27	29,2	127			9,6	=	7	1
RDP-150	2010-08-01	29,0	147	130	10,0	9,9	=	130	1
RDP-150	2010-08-11	29,9	249	130	12,8	9,5	<	2	1
RDP-150	2010-08-29	25,3	140	109	8,9	8,8	=	33	1
RDP-150	2010-09-20	18,8	115	102	9,5	8,4	=	200	1
RDP-150	2010-06-06	18,1	107	90	8,5	8,0	=	230	0
RDP-150	2010-07-19	24,5	131	105	8,8	8,6	=	150	0
RDP-150	2010-09-14	19,3	119	100	9,2	8,2	=	82	0
RDP-150	2010-09-26	15,8	109	101	10,0	8,1	=	100	0
RDP-150	2010-07-14	29,2	147	116	8,9	8,9	=	180	-1
RDP-150	2010-08-17	24,9	206	107	8,8	8,7	=	1200	-1
RDP-150	2010-09-08	21,8	120	99	8,7	8,5	=	410	-1
RDP-150	2010-06-16	19,9	120	108	9,8	8,8	=	11	-2
RDP-150	2010-08-24	23,7	158	111	9,4	9,0	<	10	-2
Centile 10		18,7	114	98	8,5	7,8		10	
Centile 25		19,8	118	100	8,7	8,2		14	
Médiane		23,8	126	105	8,9	8,6		49	
Centile 75		25,0	147	109	9,4	8,9		158	
Centile 90		29,2	163	119	10,0	9,5		248	
Moyenne arith		23,3	138	106	9,2	8,6		146	
Moyenne géo								49	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2010-05-19	17,7	112	95	9,1	7,4	=	20	1
RDP-160	2010-05-25	27,4	115	108	8,5	7,9	=	34	1
RDP-160	2010-05-31	22,7	106	95	8,2	7,7	=	60	1
RDP-160	2010-06-22	25,1	113	105	8,7	8,8	>	2	1
RDP-160	2010-06-28	25,3	152			8,9	=	260	1
RDP-160	2010-07-04	25,1	120	111	9,2	9,2	=	25	1
RDP-160	2010-07-27	29,5	112	113	8,6	9,2	=	3	1
RDP-160	2010-08-01	29,3	112			9,4	=	16	1
RDP-160	2010-08-11	26,2	119	121	9,8	9,1	=	26	1
RDP-160	2010-08-29	26,6	115	117	9,4	8,9	=	60	1
RDP-160	2010-09-20	19,1	104	100	9,3	8,4	=	31	1
RDP-160	2010-06-06	17,1	107	92	8,9	8,1	=	270	0
RDP-160	2010-07-19	24,8	895	97	8,0	8,0	<	2	0
RDP-160	2010-09-14	19,5	111	109	10,0	8,3	=	1100	0
RDP-160	2010-09-26	15,7	113	104	10,4	8,1	=	62	0
RDP-160	2010-07-14	31,7	130	118	8,7	9,0	=	60	-1
RDP-160	2010-08-17	24,8	208	106	8,8	8,5	=	600	-1
RDP-160	2010-09-08	22,3	152	96	8,4	8,3	=	54	-1
RDP-160	2010-06-16	20,5	111	104	9,3	8,3	=	13	-2
RDP-160	2010-08-24	27,6	179	126	9,9	9,0	=	46	-2
Centile 10		17,6	107	95	8,3	7,9		3	
Centile 25		20,3	112	98	8,6	8,1		19	
Médiane		25,0	114	106	9,0	8,5		40	
Centile 75		26,8	136	113	9,4	9,0		61	
Centile 90		29,3	182	119	9,9	9,2		303	
Moyenne arith		23,9	164	107	9,1	8,5		137	
Moyenne géo								39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2010-05-19	17,3	110	94	9,0	7,4	=	26	1
RDP-180	2010-05-25	23,0	113	100	8,6	7,3	=	2	1
RDP-180	2010-05-31	20,7	105	92	8,3	7,4	=	5	1
RDP-180	2010-06-22	23,2	113	104	8,9	8,5	=	5	1
RDP-180	2010-06-28	23,7	108	104	8,8	8,6	=	60	1
RDP-180	2010-07-04	23,1	115	102	8,7	8,7	=	5	1
RDP-180	2010-07-27	26,1	109	105	8,5	8,6	=	7	1
RDP-180	2010-08-01	25,2	108	108	8,9	8,8	=	25	1
RDP-180	2010-08-11	25,3	130	109	8,9	8,5	=	28	1
RDP-180	2010-08-29	24,7	118	107	8,9	8,7	=	13	1
RDP-180	2010-09-20	18,3	104	99	9,3	8,3	=	15	1
RDP-180	2010-06-06	18,1	97	92	8,7	7,9	=	750	0
RDP-180	2010-07-19	24,9	126	99	8,2	8,3	=	130	0
RDP-180	2010-09-14	19,4	109	102	9,4	8,2	=	25	0
RDP-180	2010-09-26	15,8	101	103	10,2	8,1	=	25	0
RDP-180	2010-07-14	27,2	117	109	8,7	8,4	=	18	-1
RDP-180	2010-08-17	24,4	119	103	8,6	8,5	=	86	-1
RDP-180	2010-09-08	21,6	110	96	8,4	8,4	=	74	-1
RDP-180	2010-06-16	20,0	109	100	9,1	8,1	=	2	-2
RDP-180	2010-08-24	22,8	129	105	9,1	8,8	=	16	-2
Centile 10		18,0	104	94	8,4	7,4		5	
Centile 25		19,9	108	99	8,6	8,1		7	
Médiane		23,1	110	103	8,8	8,4		22	
Centile 75		24,8	117	105	9,0	8,6		36	
Centile 90		25,4	126	108	9,3	8,7		90	
Moyenne arith		22,2	113	102	8,9	8,3		66	
Moyenne géo								20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2010-09-20	19,3	109	124	11,4	9,2	=	30	1
RDP-190	2010-05-19	20,2	111	106	9,6	7,9	=	56	1
RDP-190	2010-05-25	25,1	114	100	8,2	7,4	=	160	1
RDP-190	2010-05-31	23,1	107	94	8,0	7,6	=	54	1
RDP-190	2010-06-22	24,9	113	108	9,0	9,1	=	100	1
RDP-190	2010-07-04	24,8	117	109	9,1	9,2	=	46	1
RDP-190	2010-07-27	28,3	110	128	10,0	9,1	=	78	1
RDP-190	2010-08-01	27,5	107	112	8,8	8,9	=	46	1
RDP-190	2010-08-11	29,1	136	128	9,8	9,1	=	44	1
RDP-190	2010-08-29	27,3	113	108	8,6	9,0	=	200	1
RDP-190	2010-09-26	15,3	103	116	11,6	8,3	=	460	0
RDP-190	2010-06-06	17,0	112	91	8,8	8,0	=	2100	0
RDP-190	2010-06-28	26,0	118	112	9,1	9,5	=	100	0
RDP-190	2010-07-19	25,3	116	115	9,5	9,1	=	250	0
RDP-190	2010-09-14	22,0	112			9,4	=	64	0
RDP-190	2010-07-14	28,9	120	105	8,1	9,1	=	140	-1
RDP-190	2010-08-17	27,3	148	122	9,7	8,9	=	120	-1
RDP-190	2010-09-08	23,8	115			9,5	=	96	-1
RDP-190	2010-06-16	20,7	111	110	9,9	9,0	=	42	-2
RDP-190	2010-08-24	24,7	133	121	10,1	9,2	=	20	-2
Centile 10		19,1	107	98	8,2	7,9		41	
Centile 25		21,7	111	107	8,8	8,8		46	
Médiane		24,9	113	111	9,3	9,1		87	
Centile 75		27,3	117	120	9,9	9,2		145	
Centile 90		28,4	133	125	10,5	9,4		271	
Moyenne arith		24,0	116	112	9,4	8,8		210	
Moyenne géo								96	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2010-05-26	23,8	115	97	8,2		=	26	1
RDP-195	2010-06-07	20,2	121	104	9,4	7,7	=	36	-1
RDP-195	2010-06-29	22,5	121	98	8,5	7,7	=	28	-1
RDP-195	2010-07-11	22,8	117	115	9,9	8,9	=	18	-1
RDP-195	2010-08-09	22,7	137	109	9,4	8,5	=	10	-1
RDP-195	2010-08-23	23,5	643	116	9,8	8,7	=	7	-1
RDP-195	2010-09-05	23,7	120	108	9,1	8,0	=	76	-1
RDP-195	2010-09-15	22,3	197	108	9,4	8,6	=	10	-1
RDP-195	2010-09-29	17,5	686	91	8,7	8,0	=	46	-1
RDP-195	2010-07-21	17,9	125	93	8,8	6,7	=	56	-2
RDP-195	2010-05-19	14,4	182	93	9,5	6,7	=	300	1
RDP-195	2010-05-25	18,4	134	101	9,5	7,0	=	54	1
RDP-195	2010-05-31	21,9	122	102	8,9	8,3	=	80	1
RDP-195	2010-06-22	25,9	142	106	8,6	7,1	=	54	1
RDP-195	2010-06-28	21,7	128	98	8,7	7,9	=	150	1
RDP-195	2010-07-04	20,0	279	111	10,1	8,2	=	62	1
RDP-195	2010-07-27	18,0	139	94	8,9	10,1	=	34	1
RDP-195	2010-08-01	16,4	127	100	9,8	7,8	=	7	1
RDP-195	2010-08-11	16,7	114	95	9,3	7,8	=	80	1
RDP-195	2010-08-29	25,8	398	91	7,4	8,1	=	31	1
Centile 10		16,7	117	93	8,4	6,9		10	
Centile 25		18,0	121	95	8,7	7,7		24	
Médiane		21,8	131	101	9,2	8,0		41	
Centile 75		23,0	186	108	9,5	8,4		66	
Centile 90		24,0	423	111	9,8	8,7		87	
Moyenne arith		20,8	207	102	9,1	8,0		58	
Moyenne géo								37	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2010-05-19	17,3	158	104	10,0	=	48	1	
RDP-20	2010-05-25	24,0	210	102	8,5	=	15	1	
RDP-20	2010-05-31	18,4	163	96	9,1	=	5	1	
RDP-20	2010-06-22	23,3	148	110	9,4	9,0	<	10	1
RDP-20	2010-06-28	21,1	479	96	8,5	8,2	=	1600	1
RDP-20	2010-07-04	20,4	196	106	9,5	8,6	=	18	1
RDP-20	2010-07-27	21,8	288	114	10,1	8,4	=	20	1
RDP-20	2010-08-01	21,8	171	104	9,2	8,8	<	2	1
RDP-20	2010-08-11	23,3	246	122	10,4	7,9	<	2	1
RDP-20	2010-08-29	22,5	222	116	10,0	8,0	=	7	1
RDP-20	2010-09-20	17,5	206	115	11,0	7,2	=	8	1
RDP-20	2010-06-06	18,3	106	94	8,9	7,5	=	48	0
RDP-20	2010-07-19	21,3	368	108	9,6	8,1	=	1700	0
RDP-20	2010-09-26	13,2	240	78	8,2	7,9	=	120	0
RDP-20	2010-07-14	25,2	183	104	8,6	7,9	=	3300	-1
RDP-20	2010-08-17	20,5	249	106	9,5	7,8	=	370	-1
RDP-20	2010-09-08	18,4	287	99	9,3	8,1	=	500	-1
RDP-20	2010-09-14	15,3	243	106	10,7	7,6	=	460	-1
RDP-20	2010-06-16	18,6	182			8,1	<	2	-2
RDP-20	2010-08-24	20,6	547	107	9,6	7,7	=	110	-2
Centile 10		17,1	157	96	8,5	7,6		2	
Centile 25		18,4	179	101	9,0	7,8		8	
Médiane		20,6	216	106	9,5	8,0		34	
Centile 75		22,0	259	109	10,0	8,2		393	
Centile 90		23,4	379	115	10,5	8,7		1610	
Moyenne arith		20,1	245	105	9,5	8,0		417	
Moyenne géo								47	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2010-05-26	23,8	114	102	8,7		33	1	
RDP-200	2010-06-13	20,7	114			8,8	=	10	1
RDP-200	2010-06-23	22,4	116	101	8,8	7,9	=	200	1
RDP-200	2010-07-05	24,3	127	131		9,5	=	460	1
RDP-200	2010-07-26	23,1	126	121	10,3	8,8	=	1000	1
RDP-200	2010-08-02	23,7	136	115	9,8	8,7	=	36	1
RDP-200	2010-08-15	23,7	130	116	9,8	8,7	=	3700	1
RDP-200	2010-08-30	23,1	154			8,0	=	120	1
RDP-200	2010-09-22	17,2	130	86	8,3	7,8	=	500	1
RDP-200	2010-06-01	17,7	124			7,2	=	520	0
RDP-200	2010-05-16	15,0	116	91	9,2	6,9	=	110	-1
RDP-200	2010-06-07	20,1	106			7,1	=	54	-1
RDP-200	2010-06-29	22,5	115	111	9,7	8,5	=	230	-1
RDP-200	2010-07-11	26,7	154	118	9,4	7,6	=	300	-1
RDP-200	2010-08-09	21,6	159	101	8,9	7,1	=	2600	-1
RDP-200	2010-08-23	19,8	138	105	9,6	8,0	=	1300	-1
RDP-200	2010-09-05	18,1	114	96	9,1	9,0	=	66	-1
RDP-200	2010-09-15	17,0	114	97	9,4	7,5	=	120	-1
RDP-200	2010-09-29	16,7	100	96	9,3	7,6	=	40	-1
RDP-200	2010-07-21	26,7	134	112	8,9	8,6	=	260	-2
Centile 10		17,0	113	94	8,7	7,1		36	
Centile 25		18,0	114	97	8,9	7,6		63	
Médiane		22,0	125	104	9,3	8,0		215	
Centile 75		23,7	135	115	9,6	8,7		505	
Centile 90		24,5	154	120	9,8	8,8		1430	
Moyenne arith		21,2	126	106	9,3	8,1		583	
Moyenne géo								203	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2010-05-26	22,7	112	95	8,2	=	5	1	
RDP-220	2010-06-13	20,0	115	105	9,5	8,2	=	3	1
RDP-220	2010-06-23	22,6	111	97	8,4	7,8	=	62	1
RDP-220	2010-07-05	22,6	113	105	9,1	8,5	=	96	1
RDP-220	2010-07-26	23,1	107	99	8,5	8,3	=	120	1
RDP-220	2010-08-02	23,7	113	98	8,3	8,4	=	33	1
RDP-220	2010-08-15	23,9	121	99	8,4	8,6	=	210	1
RDP-220	2010-08-30	23,1	119	109	9,3	7,8	=	82	1
RDP-220	2010-09-22	17,1	106	90	8,7	7,9	=	54	1
RDP-220	2010-06-01	18,9	105			7,3	=	400	0
RDP-220	2010-05-16	14,3	107			7,1	=	31	-1
RDP-220	2010-06-07	19,2	100			7,3	=	140	-1
RDP-220	2010-06-29	22,0	107	99	8,6	8,1	=	70	-1
RDP-220	2010-07-11	26,0	117	99	8,0	7,7	=	48	-1
RDP-220	2010-08-09	21,8	106	102	8,9	7,4	=	290	-1
RDP-220	2010-08-23	20,3	124	101	9,1	7,9	=	120	-1
RDP-220	2010-09-05	19,6	105	92	8,4	8,3	=	38	-1
RDP-220	2010-09-15	17,3	109	96	9,3	7,5	=	48	-1
RDP-220	2010-09-29	16,7	99	96	9,3	7,6	=	34	-1
RDP-220	2010-07-21	25,5	114	90	7,3	8,2	=	50	-2
Centile 10		17,1	105	91	8,2	7,3		28	
Centile 25		19,1	106	96	8,4	7,6		37	
Médiane		21,9	110	99	8,6	7,9		58	
Centile 75		23,1	114	101	9,1	8,3		120	
Centile 90		24,1	119	105	9,3	8,4		218	
Moyenne arith		21,0	111	98	8,7	7,9		97	
Moyenne géo								58	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2010-05-26	22,1	117	97	8,5	=	48	1	
RDP-250	2010-06-13	20,0	125	105	9,6	8,0	=	54	1
RDP-250	2010-06-23	22,6	116	101	8,7	7,9	=	70	1
RDP-250	2010-07-05	22,4	117	106	9,2	8,4	=	62	1
RDP-250	2010-07-26	23,1	115	100	8,5	8,1	=	76	1
RDP-250	2010-08-02	23,8	115	102	8,6	8,4	=	40	1
RDP-250	2010-08-15	24,2	125	106	8,9	8,5	=	33	1
RDP-250	2010-08-30	22,4	121	107	9,3	7,8	=	100	1
RDP-250	2010-09-22	17,1	107	91	8,8	7,9	=	100	1
RDP-250	2010-06-01	18,8	108	96	9,0	7,3	=	92	0
RDP-250	2010-05-16	14,5	117		9,0	6,7	=	98	-1
RDP-250	2010-06-07	18,3	109	96	9,1	7,2	=	380	-1
RDP-250	2010-06-29	22,1	114	101	8,8	8,0	=	110	-1
RDP-250	2010-07-11	25,9	124	103	8,3	7,7	=	100	-1
RDP-250	2010-08-09	21,8	126	102	8,9	7,5	=	260	-1
RDP-250	2010-08-23	20,3	128	103	9,4	7,9	=	340	-1
RDP-250	2010-09-05	19,7	109	91	8,3	8,2	=	46	-1
RDP-250	2010-09-15	17,2	112	100	9,6	7,6	=	90	-1
RDP-250	2010-09-29	16,8	101	97	9,5	7,6	=	88	-1
RDP-250	2010-07-21	25,7	115	100	8,1	8,1	=	28	-2
Centile 10		17,1	108	95	8,3	7,3		39	
Centile 25		18,7	111	97	8,6	7,6		53	
Médiane		22,0	116	101	8,9	7,9		89	
Centile 75		22,7	122	103	9,2	8,1		100	
Centile 90		24,4	125	106	9,5	8,4		268	
Moyenne arith		20,9	116	100	8,9	7,8		111	
Moyenne géo								85	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-260	2010-05-26	22,2	122	94	8,2	=	38	1	
RDP-260	2010-06-13	20,0	118	103	9,4	8,0	=	44	1
RDP-260	2010-06-23	22,6	116	97	8,4	7,8	=	62	1
RDP-260	2010-07-05	22,2	122	105	9,2	8,3	=	23	1
RDP-260	2010-07-26	23,1	116	97	8,3	8,1	=	44	1
RDP-260	2010-08-02	23,6	121	103	8,7	8,4	=	28	1
RDP-260	2010-08-15	23,9	136	104	8,8	8,4	=	54	1
RDP-260	2010-08-30	22,4	129	106	9,2	7,8	=	38	1
RDP-260	2010-09-22	17,2	108	90	8,6	7,9	=	68	1
RDP-260	2010-06-01	18,4	115	91	8,5	7,6	=	170	0
RDP-260	2010-05-16	14,1	121		6,9	=	78	-1	
RDP-260	2010-06-07	18,2	105		7,2	=	290	-1	
RDP-260	2010-06-29	22,1	113	100	8,8	7,9	=	100	-1
RDP-260	2010-07-11	25,9	122	101	8,2	7,8	=	55	-1
RDP-260	2010-08-09	21,6	126	98	8,6	7,7	=	240	-1
RDP-260	2010-08-23	20,2	136	102	9,2	7,9	=	170	-1
RDP-260	2010-09-05	19,7	109	92	8,4	8,1	=	41	-1
RDP-260	2010-09-15	17,3	113	97	9,3	7,6	=	52	-1
RDP-260	2010-09-29	16,7	101	96	9,4	7,7	=	60	-1
RDP-260	2010-07-21	25,5	119	98	8,0	8,1	=	44	-2
Centile 10		17,2	108	92	8,2	7,5		37	
Centile 25		18,4	113	96	8,4	7,7		43	
Médiane		21,9	119	98	8,7	7,9		55	
Centile 75		22,7	122	103	9,2	8,1		84	
Centile 90		24,1	130	104	9,3	8,3		177	
Moyenne arith		20,8	118	99	8,7	7,9		85	
Moyenne géo								65	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-280	2010-05-26	22,4	119	97	8,4	6,7	=	290	1
RDP-280	2010-06-13	20,1	119	102	9,3	8,0	=	100	1
RDP-280	2010-06-23	22,5	117	100	8,6	8,0	=	120	1
RDP-280	2010-07-05	22,3	121	111	9,6	8,9	=	54	1
RDP-280	2010-07-26	22,5	116	102	8,8	8,2	=	82	1
RDP-280	2010-08-02	23,7	120	105	8,9	8,5	=	98	1
RDP-280	2010-08-15	24,0	130	106	8,9	8,5	=	91	1
RDP-280	2010-08-30	22,2	126	107	9,3	7,8	=	58	1
RDP-280	2010-09-22	17,2	111	87	8,4	7,8	=	140	1
RDP-280	2010-06-01	18,6	113		7,5	=	4800	0	
RDP-280	2010-09-29	16,7	104	99	9,6	7,7	=	220	-1
RDP-280	2010-05-16	14,1	120		6,9	=	110	-1	
RDP-280	2010-06-07	18,0	108		7,4	=	730	-1	
RDP-280	2010-06-29	22,1	115	104	9,1	8,0	=	110	-1
RDP-280	2010-07-11	25,6	126	101	8,2	7,9	=	230	-1
RDP-280	2010-08-09	21,4	122	98	8,7	7,8	=	110	-1
RDP-280	2010-08-23	20,3	133	107	9,6	8,1	=	100	-1
RDP-280	2010-09-05	18,3	114	93	8,8	8,1	=	150	-1
RDP-280	2010-09-15	16,6	115	97	9,5	7,6	=	180	-1
RDP-280	2010-07-21	25,2	119	104	8,5	8,2	=	200	-2
Centile 10		16,7	111	95	8,4	7,4		80	
Centile 25		18,2	115	98	8,6	7,7		100	
Médiane		21,8	119	102	8,9	8,0		115	
Centile 75		22,5	121	105	9,3	8,1		205	
Centile 90		24,1	126	107	9,6	8,5		334	
Moyenne arith		20,7	118	101	9,0	7,9		399	
Moyenne géo								161	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2010-05-26	22,3	116	95	8,3	6,8	=	55	1
RDP-290	2010-06-13	20,2	117	102	9,3	8,0	=	110	1
RDP-290	2010-06-23	22,6	119	99	8,6	8,0	=	88	1
RDP-290	2010-07-05	22,8	118	111	9,6	9,1	=	54	1
RDP-290	2010-07-26	23,1	115	100	8,6	8,2	=	440	1
RDP-290	2010-08-02	23,9	118	103	8,7	8,5	=	120	1
RDP-290	2010-08-15	24,1	123	104	8,8	8,5	=	150	1
RDP-290	2010-08-30	22,2	120	105	9,1	7,8	=	66	1
RDP-290	2010-09-22	17,2	110	74	7,1	7,7	=	100	1
RDP-290	2010-06-01	18,7	109			7,5	=	4400	0
RDP-290	2010-05-16	15,3	116			7,2	=	180	-1
RDP-290	2010-06-07	18,1	109			7,4	=	490	-1
RDP-290	2010-06-29	22,0	113	103	9,0	8,1	=	55	-1
RDP-290	2010-07-11	25,9	130	100	8,1	7,8	=	210	-1
RDP-290	2010-08-09	21,5	124	98	8,6	7,8	=	490	-1
RDP-290	2010-08-23	20,3	132	117	10,6	8,4	=	160	-1
RDP-290	2010-09-05	19,9	106	94	8,6	8,1	=	170	-1
RDP-290	2010-09-15	17,2	112	98	9,5	7,7	=	78	-1
RDP-290	2010-09-29	16,7	101	97	9,5	7,7	=	36	-1
RDP-290	2010-07-21	25,5	125	100	8,2	8,1	=	150	-2
Centile 10		17,2	109	95	8,2	7,4		55	
Centile 25		18,6	112	98	8,6	7,7		75	
Médiane		21,8	117	100	8,7	7,9		135	
Centile 75		22,9	121	103	9,3	8,1		188	
Centile 90		24,2	126	107	9,5	8,5		490	
Moyenne arith		21,0	117	100	8,8	7,9		380	
Moyenne géo								151	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2010-05-19	15,9	139	94	9,3	6,7	=	5	1
RDP-30	2010-05-25	22,6	178	92	7,9	6,8	=	7	1
RDP-30	2010-05-31	18,0	111			=		3	1
RDP-30	2010-06-22	23,4	114	104	8,9	8,7	=	2	1
RDP-30	2010-06-28	22,1	148	91	7,9	7,3	=	8	1
RDP-30	2010-07-04	20,3	205	101	9,1	8,4	=	5	1
RDP-30	2010-07-27	22,7	135	104	9,0	8,8	<	2	1
RDP-30	2010-08-01	21,7	129	103	9,0	8,5	<	2	1
RDP-30	2010-08-11								1
RDP-30	2010-08-29	21,7	179	110	9,7	8,2	=	20	1
RDP-30	2010-09-20	17,2	112	99	9,6	7,4	=	2	1
RDP-30	2010-06-06	18,4	183			7,7	=	140	0
RDP-30	2010-07-19	23,3	147	94	8,0	8,3	=	8	0
RDP-30	2010-09-26	14,7	141	93	9,5	8,1	=	74	0
RDP-30	2010-07-14	24,5	141	96	8,0	7,9	<	2	-1
RDP-30	2010-08-17	22,5	167	103	8,9	7,7	=	10	-1
RDP-30	2010-09-08	19,4	116	93	8,6	8,0	=	7	-1
RDP-30	2010-09-14	16,5	164	97	9,4	7,6	=	31	-1
RDP-30	2010-06-16	19,1	129	107	9,9	8,2	=	8	-2
RDP-30	2010-08-24	21,0	140	100	8,9	8,0	=	2	-2
Centile 10		16,4	114	93	8,0	7,2		2	
Centile 25		18,2	129	94	8,6	7,6		2	
Médiane		21,0	141	99	9,0	8,0		7	
Centile 75		22,6	166	103	9,4	8,3		9	
Centile 90		23,3	180	105	9,6	8,6		40	
Moyenne arith		20,3	146	99	8,9	7,9		18	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2010-05-26	24,0	114	107	9,0	7,1	=	170	1
RDP-305	2010-06-13	21,5	119	104	9,2	8,3	=	140	1
RDP-305	2010-06-23	22,5	117		9,0	=		34	1
RDP-305	2010-07-05	26,4	123		9,5	=		5	1
RDP-305	2010-07-26	25,3	116	111	9,1	8,5	=	300	1
RDP-305	2010-08-02	25,9	110	114	9,3	8,6	=	110	1
RDP-305	2010-08-15	24,6	124	118	9,8	8,9	=	290	1
RDP-305	2010-08-30	24,5	117	117	9,8	7,9	=	190	1
RDP-305	2010-09-22	17,3	109	88	8,5	7,8	=	170	1
RDP-305	2010-06-01	17,9	116	90	8,5	7,6	=	1400	0
RDP-305	2010-05-16	15,5	108	94	9,3	7,1	=	94	-1
RDP-305	2010-06-07	20,7	102			7,7	=	820	-1
RDP-305	2010-06-29	22,5	116	112	9,7	9,3	=	250	-1
RDP-305	2010-07-11	28,6	121			9,6	=	39	-1
RDP-305	2010-08-09	21,9	115	98	8,6	7,8	=	410	-1
RDP-305	2010-08-23	20,5	124	117	10,6	8,6	=	120	-1
RDP-305	2010-09-05	20,6	105	96	8,6	8,2	=	220	-1
RDP-305	2010-09-15	17,8	110	116	11,1	8,0	=	340	-1
RDP-305	2010-09-29	17,1	102	99	9,5	7,7	=	2100	-1
RDP-305	2010-07-21	29,1	118			9,4	=	42	-2
Centile 10		17,3	105	92	8,5	7,6		39	
Centile 25		19,9	110	97	8,8	7,8		106	
Médiane		22,2	116	107	9,3	8,3		180	
Centile 75		24,8	118	115	9,7	8,9		310	
Centile 90		26,6	123	117	10,3	9,4		878	
Moyenne arith		22,2	114	105	9,4	8,3		362	
Moyenne géo								170	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-310	2010-06-13	20,2	114	99	9,0	8,1	=	64	1
RDP-310	2010-06-23	22,6	112	101	8,7	8,2	=	86	1
RDP-310	2010-07-05	22,4	116	106	9,1	8,4	=	38	1
RDP-310	2010-07-26	23,4	111	98	8,4	8,3	=	66	1
RDP-310	2010-08-02	24,0	110	103	8,7	8,4	=	86	1
RDP-310	2010-08-15	24,1	120	104	8,8	8,6	=	50	1
RDP-310	2010-08-30	22,7	117	107	9,3	7,9	=	70	1
RDP-310	2010-09-22	17,2	104	90	8,6	7,8	=	1600	1
RDP-310	2010-05-26	22,2	114	95	8,3	6,9	=	40	1
RDP-310	2010-06-01	18,7	105			7,5	=	130	0
RDP-310	2010-06-29	22,1	110	104	9,1	8,4	=	120	-1
RDP-310	2010-07-11	26,2	116	101	8,2	8,5	=	160	-1
RDP-310	2010-08-09	21,7	119	98	8,6	7,8	=	230	-1
RDP-310	2010-08-23	20,4	127	102	9,2	8,4	=	110	-1
RDP-310	2010-09-05	20,3	104	94	8,5	8,2	=	82	-1
RDP-310	2010-09-15	17,8	109	100	9,5	7,9	=	20	-1
RDP-310	2010-09-29	16,9	101	98	9,5	7,7	=	98	-1
RDP-310	2010-05-16	14,8	109	92	9,4	7,3	=	50	-1
RDP-310	2010-06-07	18,2			6,9	7,5	=	290	-1
RDP-310	2010-07-21	25,7	117	102	8,3	8,4	=	70	-2
Centile 10		17,2	104	93	8,2	7,5		40	
Centile 25		18,6	109	98	8,4	7,8		61	
Médiane		21,9	112	101	8,7	8,2		84	
Centile 75		22,9	117	103	9,2	8,4		123	
Centile 90		24,3	119	105	9,4	8,4		236	
Moyenne arith		21,1	112	100	8,7	8,0		173	
Moyenne géo								94	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2010-05-26	22,9	113	96	8,3	7,0	=	60	1
RDP-320	2010-06-13	20,5	118	102	9,2	8,0	=	120	1
RDP-320	2010-06-23	22,8	111	99	8,5	8,0	=	510	1
RDP-320	2010-07-05	23,1	115	106	9,1	8,4	=	250	1
RDP-320	2010-07-26	23,7	109	100	8,5	8,2	=	50	1
RDP-320	2010-08-02	24,5	115	103	8,6	8,4	=	100	1
RDP-320	2010-08-15	24,3	121	103	8,6	8,5	=	98	1
RDP-320	2010-08-30	23,1	116	108	9,3	7,9	=	56	1
RDP-320	2010-09-22	17,4	103	89	8,5	7,8	=	1200	1
RDP-320	2010-06-01	18,7	105			7,6	=	5400	0
RDP-320	2010-06-29	22,1	109	102	9,0	8,3	=	300	0
RDP-320	2010-05-16	15,1	109	90	9,1	7,2	=	68	-1
RDP-320	2010-06-07	18,8	103			7,5	=	820	-1
RDP-320	2010-07-11	27,0	116	103	8,2	8,3	=	540	-1
RDP-320	2010-08-09	21,7	111	100	8,8	7,9	=	550	-1
RDP-320	2010-08-23	20,6	123	102	9,2	8,3	=	110	-1
RDP-320	2010-09-05	21,1	104	92	8,2	8,2	=	130	-1
RDP-320	2010-09-15	18,0	110	98	9,3	7,8	=	33	-1
RDP-320	2010-09-29	16,9	98	96	9,3	7,7	=	91	-1
RDP-320	2010-07-21	26,0	119	100	8,1	8,4	=	210	-2
Centile 10		17,4	103	91	8,2	7,5		55	
Centile 25		18,8	108	97	8,5	7,8		85	
Médiane		21,9	111	100	8,7	8,0		125	
Centile 75		23,3	116	103	9,2	8,3		518	
Centile 90		24,7	119	104	9,3	8,4		858	
Moyenne arith		21,4	111	99	8,8	8,0		535	
Moyenne géo								196	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2010-05-26	22,0	113	95	8,3	7,0	=	34	1
RDP-330	2010-06-13	20,3	119	102	9,3	7,9	=	23	1
RDP-330	2010-06-23	22,5	112	104	9,0	8,2	=	250	1
RDP-330	2010-07-05	22,5	116	105	9,1	8,3	=	180	1
RDP-330	2010-07-26	23,3	111	99	8,4	8,2	=	180	1
RDP-330	2010-08-02	24,1	110	102	8,5	8,3	=	100	1
RDP-330	2010-08-15	24,0	120	106	8,9	8,5	=	50	1
RDP-330	2010-08-30	22,7	116	107	9,2	8,0	=	40	1
RDP-330	2010-09-22	17,6	104	91	8,7	7,8	=	1800	1
RDP-330	2010-06-01	18,5	107			7,5	=	530	0
RDP-330	2010-06-29	21,8	110	104	9,1	8,2	=	1000	0
RDP-330	2010-05-16	15,9	104			7,4	=	54	-1
RDP-330	2010-06-07	18,1	103			7,6	=	370	-1
RDP-330	2010-07-11	26,2	117	99	8,0	8,1	=	410	-1
RDP-330	2010-08-09	21,6	109	99	8,8	8,0	=	1000	-1
RDP-330	2010-08-23	20,6	124	99	8,9	8,2	=	150	-1
RDP-330	2010-09-05	20,5	106	92	8,3	8,2	=	110	-1
RDP-330	2010-09-15	17,7	109	100	9,5	7,8	=	94	-1
RDP-330	2010-09-29	16,8	99	97	9,4	7,7	=	91	-1
RDP-330	2010-07-21	25,3	115	97	8,0	8,2	=	110	-2
Centile 10		17,5	104	94	8,2	7,5		39	
Centile 25		18,4	107	97	8,4	7,8		82	
Médiane		21,7	111	99	8,9	8,1		130	
Centile 75		22,9	116	104	9,1	8,2		380	
Centile 90		24,2	119	105	9,3	8,3		1000	
Moyenne arith		21,1	111	100	8,8	8,0		329	
Moyenne géo								162	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s/cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2010-05-19	17,5	260	104	10,0	6,9	=	1300	1
RDP-35	2010-05-25	23,8	254	113	9,6	7,3	=	42	1
RDP-35	2010-05-31	17,6	232	96	9,2	6,7	=	150	1
RDP-35	2010-06-22	24,2	202	107	9,0	8,9	=	5	1
RDP-35	2010-06-28	20,6	310	100	9,0	7,8	=	2700	1
RDP-35	2010-07-04	19,9	150	107	9,7	8,5	<	10	1
RDP-35	2010-07-27	22,0	172	109	9,6	8,6	=	27	1
RDP-35	2010-08-01	21,1	219	118	10,5	8,6	<	2	1
RDP-35	2010-08-11	24,4	451	118	9,8	8,1	=	11	1
RDP-35	2010-08-29	23,9	181		8,8	<		2	1
RDP-35	2010-09-20	14,2	181	89	9,2	7,3	=	100	1
RDP-35	2010-06-06	15,7	204		7,6	=		920	0
RDP-35	2010-07-19	21,9	331	100	8,8	7,9	=	2800	0
RDP-35	2010-09-26	13,6	170	96	10,0	7,9	=	82	0
RDP-35	2010-07-14	25,8	235	115	9,4	8,3	=	3	-1
RDP-35	2010-08-17	21,3	323	108	9,6	7,6	=	600	-1
RDP-35	2010-09-08	19,2	215	104	9,7	7,8	=	270	-1
RDP-35	2010-09-14	15,9	174	98	9,7	7,6	=	180	-1
RDP-35	2010-06-16	18,1	612	104	9,8	7,9	=	58	-2
RDP-35	2010-08-24	20,3	605	128	11,5	7,5	=	10	-2
Centile 10		15,6	172	96	9,0	7,3		3	
Centile 25		17,6	181	100	9,2	7,6		10	
Médiane		20,5	226	106	9,6	7,9		70	
Centile 75		22,5	313	112	9,8	8,4		353	
Centile 90		24,2	466	118	10,1	8,6		1440	
Moyenne arith		20,1	274	106	9,6	7,9		464	
Moyenne géo								64	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s/cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2010-05-26	21,9	113	94	8,3	7,0	=	38	1
RDP-350	2010-06-13	20,4	114	100	9,1	7,9	=	30	1
RDP-350	2010-06-23	22,8	110	99	8,6	8,0	=	230	1
RDP-350	2010-07-05	22,5	115	104	9,0	8,2	=	130	1
RDP-350	2010-07-26	24,0	110	98	8,2	8,1	=	31	1
RDP-350	2010-08-02	24,5	120	102	8,5	8,3	=	68	1
RDP-350	2010-08-15	24,1	119	101	8,5	8,4	=	88	1
RDP-350	2010-08-30	22,9	118	107	9,2	8,0	=	42	1
RDP-350	2010-09-22	17,4	102	89	8,5	7,8	=	900	1
RDP-350	2010-06-01	19,0	103		7,6	=		2900	0
RDP-350	2010-06-29	22,0	110	104	9,1	8,2	=	1700	0
RDP-350	2010-05-16	14,2	109		7,4	=		76	-1
RDP-350	2010-06-07	18,5	98		7,5	=		340	-1
RDP-350	2010-07-11	27,0	118	100	8,0	8,1	=	180	-1
RDP-350	2010-08-09	21,8	106	99	8,7	7,9	=	2600	-1
RDP-350	2010-08-23	20,9	121	98	8,8	8,1	=	160	-1
RDP-350	2010-09-05	21,1	104	90	8,0	8,2	=	140	-1
RDP-350	2010-09-15	18,1	108	98	9,3	7,8	=	58	-1
RDP-350	2010-09-29	16,8	97	96	9,3	7,7	=	110	-1
RDP-350	2010-07-21	25,6	113	93	7,6	8,0	=	110	-2
Centile 10		17,3	102	92	8,0	7,5		37	
Centile 25		18,9	106	96	8,3	7,8		66	
Médiane		21,9	110	99	8,6	8,0		120	
Centile 75		23,2	116	101	9,1	8,1		258	
Centile 90		24,6	119	104	9,2	8,2		1790	
Moyenne arith		21,3	110	98	8,6	7,9		497	
Moyenne géo								165	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2010-05-26	22,1	111	98	8,6	7,1	=	11	1
RDP-360	2010-06-13	20,7	114	100	9,0	8,0	=	140	1
RDP-360	2010-06-23	23,0	110	101	8,7	7,9	=	160	1
RDP-360	2010-07-05	23,0	115	108	9,3	8,3	=	110	1
RDP-360	2010-07-26	25,0	109	109	9,0	8,2	=	56	1
RDP-360	2010-08-02	24,7	107	109	9,1	8,5	=	84	1
RDP-360	2010-08-15	24,4	119	107	8,9	8,4	=	76	1
RDP-360	2010-08-30	22,9	115	116	10,0	8,1	=	56	1
RDP-360	2010-09-22	17,1	103	96	9,2	7,9	=	900	1
RDP-360	2010-06-01	19,3	103			7,4	=	860	0
RDP-360	2010-06-29	22,3	108	102	8,8	7,9	=	600	0
RDP-360	2010-05-16	14,4	109	94	9,6	7,1	=	70	-1
RDP-360	2010-06-07	19,3	99			7,5	=	300	-1
RDP-360	2010-07-11	27,0	116	102	8,1	8,0	=	240	-1
RDP-360	2010-08-09	22,0	108	101	8,8	8,0	=	1500	-1
RDP-360	2010-08-23	21,1	120	105	9,4	8,2	=	110	-1
RDP-360	2010-09-05	21,9	103	97	8,5	8,2	=	84	-1
RDP-360	2010-09-15	18,8	109	108	10,0	7,9	=	60	-1
RDP-360	2010-09-29	17,0	97	100	9,7	7,7	=	96	-1
RDP-360	2010-07-21	26,0	113	102	8,3	8,2	=	120	-2
Centile 10		17,1	103	97	8,4	7,4		56	
Centile 25		19,3	106	100	8,7	7,9		75	
Médiane		22,1	109	102	9,0	8,0		110	
Centile 75		23,4	114	108	9,3	8,2		255	
Centile 90		25,1	116	109	9,8	8,3		864	
Moyenne arith		21,6	109	103	9,1	7,9		282	
Moyenne géo								143	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-370	2010-05-26	23,1	113	101	8,7	7,0	=	54	1
RDP-370	2010-06-13	20,6	113	100	9,0	8,0	=	28	1
RDP-370	2010-06-23	23,0	109	104	8,9	8,1	=	180	1
RDP-370	2010-07-05	23,8	115	105	8,9	8,3	=	45	1
RDP-370	2010-07-26	24,4	109	99	8,3	8,1	=	80	1
RDP-370	2010-08-02	24,7	107	103	8,6	8,3	=	7	1
RDP-370	2010-08-15	24,2	118	101	8,5	8,2	=	94	1
RDP-370	2010-08-30	22,5	114	108	9,4	8,0	=	23	1
RDP-370	2010-09-22	17,0	101	90	8,7	7,8	=	490	1
RDP-370	2010-06-01	19,1	102			7,5	=	76	0
RDP-370	2010-06-29	22,2	109	100	8,8	8,1	=	1300	0
RDP-370	2010-05-16	14,6	108			7,5	=	100	-1
RDP-370	2010-06-07	19,4	98			7,6	=	260	-1
RDP-370	2010-07-11	26,6	116	98	7,8	8,0	=	320	-1
RDP-370	2010-08-09	22,0	104	98	8,6	7,9	=	2000	-1
RDP-370	2010-08-23	20,7	118	95	8,5	8,0	=	78	-1
RDP-370	2010-09-05	22,5	103	87	7,5	8,1	=	100	-1
RDP-370	2010-09-15	18,7	108	97	9,1	7,8	=	84	-1
RDP-370	2010-09-29	16,9	96	107	10,3	7,7	=	58	-1
RDP-370	2010-07-21	25,9	112	99	8,1	8,1	=	220	-2
Centile 10		17,0	101	93	8,0	7,5		28	
Centile 25		19,3	104	98	8,5	7,8		57	
Médiane		22,4	109	100	8,7	8,0		89	
Centile 75		23,9	113	103	8,9	8,1		230	
Centile 90		24,8	116	106	9,2	8,2		571	
Moyenne arith		21,6	109	100	8,7	7,9		280	
Moyenne géo								112	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2010-05-26	24,3	114	102	8,5	6,7	=	150	1
RDP-380	2010-06-13	21,4	116	100	8,9	8,0	=	64	1
RDP-380	2010-06-23	23,7	113	104	8,8	8,1	=	120	1
RDP-380	2010-07-05	24,9	117	111	9,2	8,6	=	27	1
RDP-380	2010-07-26	26,2	121	125	10,1	9,0	=	20	1
RDP-380	2010-08-02	27,9	130	128	10,0	9,1	=	3	1
RDP-380	2010-08-15	26,5	133	130	11,8	9,1	=	7	1
RDP-380	2010-08-30	25,4	124	123	10,1	8,6	=	15	1
RDP-380	2010-09-22	18,5	109	101	9,4	8,0	=	430	1
RDP-380	2010-06-01	19,1	108		7,5	=	66	0	
RDP-380	2010-06-29	21,6	112	103	9,1	8,0	=	300	0
RDP-380	2010-06-07	20,1	103		7,3	=	200	-1	
RDP-380	2010-07-11	28,7	123	112	8,6	8,6	=	220	-1
RDP-380	2010-08-09	23,7	111	113	9,5	8,7	=	1400	-1
RDP-380	2010-08-23	23,8	137		9,0	=	56	-1	
RDP-380	2010-09-05	20,8	109	97	8,7	8,4	=	140	-1
RDP-380	2010-09-15	18,1	115	104	9,8	7,9	=	62	-1
RDP-380	2010-09-29	17,2	105	113	10,9	7,8	=	64	-1
RDP-380	2010-05-16	17,8	107	94	9,0	7,2	=	98	-1
RDP-380	2010-07-21	27,7	118	129	10,2	8,9	=	160	-2
Centile 10		18,1	107	99	8,7	7,3		14	
Centile 25		19,9	109	102	8,9	7,9		49	
Médiane		23,7	115	111	9,4	8,3		82	
Centile 75		25,6	122	123	10,1	8,8		170	
Centile 90		27,7	130	128	10,5	9,0		313	
Moyenne arith		22,9	116	111	9,6	8,2		180	
Moyenne géo								77	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-385	2010-05-26	24,5	117	105	8,8	7,1	=	86	1
RDP-385	2010-06-13	21,7	119	101	8,9	8,5	=	120	1
RDP-385	2010-06-23	23,5	111	115	9,8	8,8	=	96	1
RDP-385	2010-07-05	25,2	117			9,1	=	90	1
RDP-385	2010-07-26	26,6	113	126	10,2	9,3	=	74	1
RDP-385	2010-08-02	26,2	111	127	10,3	9,2	=	10	1
RDP-385	2010-08-15	25,2	121	130	10,8	9,0	=	20	1
RDP-385	2010-08-30	25,4	119	129	10,6	8,9	=	8	1
RDP-385	2010-09-22	18,6	105	103	9,6	8,0	=	360	1
RDP-385	2010-06-01	19,0	106	91	8,4	7,5	=	290	0
RDP-385	2010-06-29	21,3	109	104	9,2	8,1	=	1300	0
RDP-385	2010-05-16	15,5	110	91	9,1	7,2	=	52	-1
RDP-385	2010-06-07	19,4	100			7,4	=	270	-1
RDP-385	2010-07-11	28,3	119	122	9,5	9,1	=	200	-1
RDP-385	2010-08-09	23,4	121	112	9,6	8,2	=	250	-1
RDP-385	2010-08-23	23,0	121			9,2	=	100	-1
RDP-385	2010-09-05	20,6	105	99	8,9	8,3	=	110	-1
RDP-385	2010-09-15	18,2	112	108	10,2	8,0	=	62	-1
RDP-385	2010-09-29	17,0	99	115	11,1	7,8	=	4000	-1
RDP-385	2010-07-21	27,4	118			9,3	=	94	-2
Centile 10		18,1	105	95	8,8	7,4		19	
Centile 25		19,3	108	103	9,0	8,0		71	
Médiane		23,2	113	110	9,6	8,4		98	
Centile 75		25,3	119	123	10,2	9,1		255	
Centile 90		26,7	121	128	10,7	9,2		454	
Moyenne arith		22,5	113	111	9,7	8,4		380	
Moyenne géo								118	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-40	2010-05-19	18,9	267	101	9,4	7,1	=	7	1
RDP-40	2010-05-25	25,6	247	108	8,8	7,5	=	52	1
RDP-40	2010-05-31	19,1	119	93	8,6	7,1	=	2	1
RDP-40	2010-06-22	25,3	130	105	8,6	8,9	=	2	1
RDP-40	2010-06-28	21,5	166	99	8,7	8,2	=	130	1
RDP-40	2010-07-04	20,4	165	105	9,5	8,3	<	2	1
RDP-40	2010-07-27	24,0	133	110	9,2	8,8	<	10	1
RDP-40	2010-08-01	22,5	129	110	9,5	8,8	=	7	1
RDP-40	2010-08-11	23,2	290	119	10,2	8,2	=	21	1
RDP-40	2010-08-29	24,3	261	112	9,4	8,4	=	2	1
RDP-40	2010-09-20	16,4	165	103	10,1	7,5	=	92	1
RDP-40	2010-06-06	17,1	114		7,8	=	13	0	
RDP-40	2010-07-19	21,7	256	104	9,1	8,0	=	100	0
RDP-40	2010-09-26	13,6	173	100	10,4	7,9	=	150	0
RDP-40	2010-07-14	26,1	181	114	9,2	8,4	=	110	-1
RDP-40	2010-08-17	22,0	225	106	9,3	7,8	=	84	-1
RDP-40	2010-09-08	19,5	172	98	9,0	7,9	=	280	-1
RDP-40	2010-09-14	15,8	200	103	10,2	7,6	=	800	-1
RDP-40	2010-06-16	18,5	207	108	10,1	8,3	=	3	-2
RDP-40	2010-08-24	21,8	431	120	10,5	7,8	=	11	-2
Centile 10		16,3	128	99	8,7	7,5	=	2	
Centile 25		18,8	157	102	9,1	7,8	=	6	
Médiane		21,6	177	105	9,4	8,0	=	17	
Centile 75		23,4	249	110	10,1	8,3	=	103	
Centile 90		25,3	269	115	10,3	8,8	=	163	
Moyenne arith		20,9	202	106	9,5	8,0	=	94	
Moyenne géo								23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-400	2010-05-26	25,6	119	105	8,6	7,2	=	140	1
RDP-400	2010-06-13	21,8	117	100	8,8	8,3	=	160	1
RDP-400	2010-06-23	23,6	113	111	9,4	8,9	=	250	1
RDP-400	2010-07-05	25,3	119	115	9,4	9,1	=	27	1
RDP-400	2010-07-26	25,8	117	108	8,8	9,0	=	110	1
RDP-400	2010-08-02	27,3	117	127	10,1	9,4	=	2	1
RDP-400	2010-08-15	25,4	126	128	10,5	9,2	<	100	1
RDP-400	2010-08-30	25,0	122	115	9,5	8,9	=	58	1
RDP-400	2010-09-22	19,0	108	106	9,9	8,1	=	300	1
RDP-400	2010-06-01	19,1	108	91	8,4	7,6	=	1400	0
RDP-400	2010-06-29	21,5	117	104	9,2	8,1	=	900	0
RDP-400	2010-05-16	19,7	110			7,5	=	72	-1
RDP-400	2010-06-07	20,4	104			7,6	=	550	-1
RDP-400	2010-07-11	29,0	127	101	7,8	9,1	=	120	-1
RDP-400	2010-08-09	24,7	116	116	9,6	9,0	=	320	-1
RDP-400	2010-08-23	23,0	151			9,2	=	27	-1
RDP-400	2010-09-05	20,3	106	98	8,9	8,4	=	130	-1
RDP-400	2010-09-15	17,5	112	111	10,6	8,2	=	220	-1
RDP-400	2010-09-29	16,8	105	110	10,7	7,8	=	300	-1
RDP-400	2010-07-21	27,0	124			9,4	=	73	-2
Centile 10		18,9	106	99	8,5	7,6	=	27	
Centile 25		20,2	110	103	8,8	8,0	=	73	
Médiane		23,3	117	109	9,4	8,7	=	135	
Centile 75		25,5	120	115	9,9	9,1	=	300	
Centile 90		27,0	126	122	10,6	9,2	=	585	
Moyenne arith		22,9	117	109	9,4	8,5	=	263	
Moyenne géo								130	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2010-05-26	29,5	256			8,0	=	1200	1
RDP-420	2010-06-13	24,7	125	102	8,5	8,5	=	45	1
RDP-420	2010-06-23	24,3	140	106	8,9	8,7	=	10	1
RDP-420	2010-07-05	29,5	327			8,9	=	81	1
RDP-420	2010-07-26	27,2	139	118	9,3	9,1	=	7	1
RDP-420	2010-08-02	29,4	147	107	8,1	8,7	=	20	1
RDP-420	2010-08-15	26,0	173	82	6,7	8,2	=	100	1
RDP-420	2010-08-30	25,9	404	113	9,2	8,2	=	3	1
RDP-420	2010-09-22	19,1	120	97	9,0	8,0	=	290	1
RDP-420	2010-06-01	18,6	125	90	8,4	7,5	=	3300	0
RDP-420	2010-06-29	20,7	167	103	9,3	8,0	=	1300	0
RDP-420	2010-05-16	19,9	128	92	8,4	7,6	=	76	-1
RDP-420	2010-06-07	21,6	182			7,6	=	520	-1
RDP-420	2010-07-11	31,4	202			8,8	=	36	-1
RDP-420	2010-08-09	28,6	167	110	8,5	8,2	=	26	-1
RDP-420	2010-08-23	24,1	137	119	10,0	8,8	=	16	-1
RDP-420	2010-09-05	16,4	340	99	9,7	8,0	=	510	-1
RDP-420	2010-09-15	15,8	300	116	11,5	7,9	=	210	-1
RDP-420	2010-09-29	16,9	222	93	9,0	7,7	=	490	-1
RDP-420	2010-07-21	28,1	150	114	8,9	8,8	=	48	-2
Centile 10		16,9	125	91	8,3	7,6		10	
Centile 25		19,7	139	96	8,5	8,0		25	
Médiane		24,5	167	105	8,9	8,2		79	
Centile 75		28,2	231	113	9,3	8,7		495	
Centile 90		29,5	328	117	9,9	8,8		1210	
Moyenne arith		23,9	198	104	9,0	8,3		414	
Moyenne géo								95	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2010-05-26	28,4	126	103	8,0	7,6	=	110	1
RDP-440	2010-06-13	25,1	119	99	8,2	9,4	<	10	1
RDP-440	2010-06-23	24,9	120			9,5	=	2	1
RDP-440	2010-07-05	30,7	127			9,5	=	5	1
RDP-440	2010-07-26	28,7	128	118	9,1	9,8	<	2	1
RDP-440	2010-08-02	31,9	150			9,9	<	2	1
RDP-440	2010-08-15	28,9	142	118	9,1	8,6	<	10	1
RDP-440	2010-08-30	27,8	150			9,9	<	2	1
RDP-440	2010-09-22	20,0	117	99	9,0	8,0	=	330	1
RDP-440	2010-06-01	21,0	152	96	8,6	7,5	=	2300	0
RDP-440	2010-06-29	21,3	127	111	9,9	9,5	=	94	0
RDP-440	2010-05-16	19,2	121	91	8,4	7,6	=	150	-1
RDP-440	2010-06-07	21,9	108			7,7	<	100	-1
RDP-440	2010-07-11	34,6	153	124	8,7	9,8	=	2	-1
RDP-440	2010-08-09	29,3	159	130	12,9	10,2	<	2	-1
RDP-440	2010-08-23	27,1	150			10,2	=	2	-1
RDP-440	2010-09-05	18,8	117	98	9,1	8,4	=	73	-1
RDP-440	2010-09-15	17,0	118	106	10,2	8,1	=	280	-1
RDP-440	2010-09-29	16,9	111	96	9,3	7,9	=	510	-1
RDP-440	2010-07-21	30,0	141			9,5	=	2	-2
Centile 10		18,6	116	96	8,2	7,6		2	
Centile 25		20,8	119	98	8,6	8,0		2	
Médiane		26,1	127	103	9,1	9,5		10	
Centile 75		29,0	150	118	9,3	9,8		120	
Centile 90		30,8	152	123	10,1	9,9		348	
Moyenne arith		25,2	132	107	9,3	8,9		199	
Moyenne géo								20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2010-09-22	19,6	108	107	9,8	8,2	=	130	1
RDP-460	2010-05-26	26,9	115	106	8,5	7,5	=	15	1
RDP-460	2010-06-13	23,1	118	99	8,5	8,9	<	10	1
RDP-460	2010-06-23	23,9	116	115	9,7	9,0	=	13	1
RDP-460	2010-07-05	27,8	129	115	9,0	9,8	<	10	1
RDP-460	2010-07-26	25,1	128	120	9,9	9,6	=	10	1
RDP-460	2010-08-02	26,6	117	119	9,6	9,4	<	2	1
RDP-460	2010-08-15	24,7	125	116	9,6	8,9	=	1300	1
RDP-460	2010-08-30	25,6	125	117	9,6	9,1	=	3	1
RDP-460	2010-06-01	19,8	110	92	8,4	7,6	=	4100	0
RDP-460	2010-06-29	21,1	121	106	9,4	8,6	=	2300	0
RDP-460	2010-09-15	17,5	114	111	10,6	8,3	=	100	-1
RDP-460	2010-09-29	16,9	106	98	9,4	7,9	=	260	-1
RDP-460	2010-05-16	17,5	126	90	8,6	7,5	=	86	-1
RDP-460	2010-06-07	20,9	109			7,7	=	190	-1
RDP-460	2010-07-11	29,8	140	121	9,2	9,2	=	26	-1
RDP-460	2010-08-09	24,8	134	107	8,9	7,6	=	360	-1
RDP-460	2010-08-23	22,6	125	118	10,2	9,2	=	27	-1
RDP-460	2010-09-05	19,0	113	99	9,2	8,5	=	82	-1
RDP-460	2010-07-21	27,1	131			9,7	=	60	-2
Centile 10		17,5	109	96	8,5	7,6		9	
Centile 25		19,8	114	101	8,9	7,9		12	
Médiane		23,5	120	109	9,4	8,8		71	
Centile 75		25,9	127	117	9,7	9,2		208	
Centile 90		27,2	131	119	10,0	9,6		1400	
Moyenne arith		23,0	121	109	9,3	8,6		454	
Moyenne géo								63	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2010-05-26	16,1	1192	94	9,2		=	2000	1
RDP-480	2010-06-13	21,8	540	107	9,3	8,4	=	140	1
RDP-480	2010-06-23	14,8	1205	104	10,6	8,1	=	2100	1
RDP-480	2010-07-05	21,2	567	105	9,3	8,2	=	270	1
RDP-480	2010-07-26	20,0	887	102	9,3	8,1	=	210	1
RDP-480	2010-08-02	26,7	281			9,3	=	13	1
RDP-480	2010-08-15	24,3	360	126	10,6	8,8	=	380	1
RDP-480	2010-08-30	25,5	558	129	10,6	8,5	=	11	1
RDP-480	2010-09-22	19,7	378	114	10,4	8,2	=	230	1
RDP-480	2010-06-01	15,6	544	91	9,0	7,2	>	6000	0
RDP-480	2010-06-29	16,3	809	106	10,3	7,9	=	10000	0
RDP-480	2010-05-16	14,1	658	90	9,2	7,2	=	240	-1
RDP-480	2010-06-07	16,5	620			7,4	=	1200	-1
RDP-480	2010-07-11	19,9	1042	106	9,6	8,0	=	1300	-1
RDP-480	2010-08-09	21,6	571	101	8,9	7,3	=	2500	-1
RDP-480	2010-08-23	23,9	406	117	9,9	8,7	=	150	-1
RDP-480	2010-09-05	19,4	125	101	9,3	8,7	=	73	-1
RDP-480	2010-09-15	17,0	465	112	10,8	8,0	=	250	-1
RDP-480	2010-09-29	16,7	201	99	9,6	7,7	<	10	-1
RDP-480	2010-07-21	17,9	1065	98	9,3	8,1	>	6000	-2
Centile 10		15,5	273	93	9,1	7,3		13	
Centile 25		16,5	399	100	9,3	7,8		148	
Médiane		19,6	563	105	9,5	8,1		260	
Centile 75		21,7	829	111	10,4	8,5		2025	
Centile 90		24,4	1078	120	10,6	8,7		6000	
Moyenne arith		19,5	624	106	9,7	8,1		1654	
Moyenne géo								380	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-500	2010-05-26	32,1	128	98	7,2	8,2	=	160	1
RDP-500	2010-06-13	26,5	129	102	8,2	8,5	=	72	1
RDP-500	2010-06-23	25,7	120	105	8,6	8,8	=	220	1
RDP-500	2010-07-05	31,7	140	108	7,9	9,2	=	91	1
RDP-500	2010-07-26	27,3	129	102	8,0	8,9	=	42	1
RDP-500	2010-08-02	29,0	154	113	8,7	8,0	=	26	1
RDP-500	2010-08-15	26,2	144	109	8,8	8,9	=	100	1
RDP-500	2010-08-30	28,6	148	110	8,6	9,1	=	21	1
RDP-500	2010-09-22	21,1	123	104	9,3	8,6	=	110	1
RDP-500	2010-06-01	21,0	197	91	8,1	7,8	=	3700	0
RDP-500	2010-06-29	21,1	148	108	9,6	8,7	=	2000	0
RDP-500	2010-05-16	20,9	148	90	8,0	8,0	=	44	-1
RDP-500	2010-06-07	21,9	139			8,1	=	340	-1
RDP-500	2010-07-11	32,7	173	107	7,7	8,8	=	73	-1
RDP-500	2010-08-09	28,3	142	108	8,4	8,6	=	250	-1
RDP-500	2010-08-23	25,7	166	113	9,2	9,0	=	160	-1
RDP-500	2010-09-05	19,3	114	96	8,9	8,7	=	140	-1
RDP-500	2010-09-15	17,5	128	107	10,3	8,4	=	200	-1
RDP-500	2010-09-29	16,9	121	99	9,6	7,9	=	700	-1
RDP-500	2010-07-21	28,8	151	115	8,9	9,0	=	68	-2
Centile 10		19,1	121	95	7,9	8,0		40	
Centile 25		21,1	128	101	8,1	8,2		71	
Médiane		26,0	141	107	8,6	8,7		125	
Centile 75		28,7	149	109	9,1	8,9		228	
Centile 90		31,7	167	113	9,6	9,0		830	
Moyenne arith		25,1	142	104	8,6	8,6		426	
Moyenne géo								148	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2010-05-26	30,5	1712			7,7	=	140	1
RDP-520	2010-06-13	25,8	245	96	7,8	8,6	<	10	1
RDP-520	2010-06-23	21,6	5389			8,0	=	160	1
RDP-520	2010-07-05	27,1	149	108	8,6	8,7	=	56	1
RDP-520	2010-07-26	25,7	135	103	8,4	8,8	=	78	1
RDP-520	2010-08-02	31,6	2416			8,2	=	52	1
RDP-520	2010-08-15	25,9	531	110	8,9	8,5	=	210	1
RDP-520	2010-08-30	27,4	162	117	9,2	9,1	=	23	1
RDP-520	2010-09-22	20,9	176	113	10,1	8,6	=	42	1
RDP-520	2010-06-01	21,0	259	91	8,1	7,5	=	2100	0
RDP-520	2010-06-29	20,0	339	106	9,7	8,3	=	1000	0
RDP-520	2010-05-16	17,6	137	92	8,8	7,7	=	98	-1
RDP-520	2010-06-07	20,0	141			7,8	=	340	-1
RDP-520	2010-07-11	32,9	833	99	7,1	8,1	=	210	-1
RDP-520	2010-08-09	25,0	169	107	8,8	8,7	=	62	-1
RDP-520	2010-08-23	23,9	918	104	8,7	8,3	=	360	-1
RDP-520	2010-09-05	18,8	113	97	9,1	8,6	=	220	-1
RDP-520	2010-09-15	16,1	387	109	10,7	8,1	=	340	-1
RDP-520	2010-09-29	17,0	227	97	9,4	7,8	=	490	-1
RDP-520	2010-07-21	25,5	1985	106	8,6	8,0	=	200	-2
Centile 10		17,5	137	94	8,0	7,7		40	
Centile 25		20,0	159	97	8,6	8,0		61	
Médiane		24,5	252	105	8,8	8,3		180	
Centile 75		26,2	854	108	9,3	8,6		340	
Centile 90		30,6	2028	112	9,9	8,7		541	
Moyenne arith		23,7	821	103	8,9	8,3		310	
Moyenne géo								148	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2010-05-26	24,9	131	99	8,2	7,4	=	30	1
RDP-540	2010-06-13	21,7	115	99	8,7	8,2	=	300	1
RDP-540	2010-06-23	24,4	146	104	8,7	9,0	=	96	1
RDP-540	2010-07-05	26,7	119	109	8,7	8,6	=	68	1
RDP-540	2010-07-26	26,1	115	102	8,3	8,8	=	26	1
RDP-540	2010-08-02	25,7	117	110	9,0	8,9	=	91	1
RDP-540	2010-08-15	24,2	126	103	8,6	8,6	=	260	1
RDP-540	2010-08-30	25,5	121	106	8,7	8,9	=	16	1
RDP-540	2010-09-22	19,2	104	104	9,6	8,6	=	86	1
RDP-540	2010-06-01	19,9	106	90	8,2	7,5	=	110	0
RDP-540	2010-06-29	21,8	123	104	9,1	8,2	=	1000	0
RDP-540	2010-06-07	19,7	105		7,8	=		220	-1
RDP-540	2010-07-11	30,5	131	103	7,7	8,4	=	260	-1
RDP-540	2010-08-09	25,5	112	105	8,6	8,7	=	900	-1
RDP-540	2010-08-23	22,5	135	106	9,2	8,7	=	72	-1
RDP-540	2010-09-05	21,3	106	98	8,7	8,8	=	82	-1
RDP-540	2010-09-15	17,5	115	103	9,9	8,3	=	90	-1
RDP-540	2010-09-29	17,1	104	101	9,7	8,0	=	110	-1
RDP-540	2010-05-16	16,4	115		7,8	=		98	-1
RDP-540	2010-07-21	25,0	140	98	8,1	8,7	=	500	-2
Centile 10		17,5	105	98	8,1	7,8		30	
Centile 25		19,9	111	100	8,4	8,2		80	
Médiane		23,4	116	103	8,7	8,6		97	
Centile 75		25,5	127	105	9,1	8,7		260	
Centile 90		26,2	136	107	9,6	8,9		540	
Moyenne arith		22,8	119	102	8,8	8,4		221	
Moyenne géo								125	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-550	2010-05-26	29,3	171	95	7,2	7,7	>	6000	1
RDP-550	2010-06-13	28,8	144	97	7,5	8,4	=	36	1
RDP-550	2010-06-23	26,4	259	107	8,6	8,8	=	73	1
RDP-550	2010-07-05	29,7	171	109	8,3	8,9	=	45	1
RDP-550	2010-07-26	26,7	235	104	8,4	9,1	=	120	1
RDP-550	2010-08-02	28,6	129	120	9,3	9,0	=	86	1
RDP-550	2010-08-15	25,5	143	106	8,7	8,4	=	100	1
RDP-550	2010-08-30	28,5	159	117	9,1	9,1	=	31	1
RDP-550	2010-09-22	20,7	137	120	10,7	8,9	=	80	1
RDP-550	2010-06-01	23,6	263	99	8,4	7,7	=	2800	0
RDP-550	2010-06-29	21,0	210	104	9,3	8,2	=	900	0
RDP-550	2010-05-16	18,2	152	90	8,5	7,8	=	120	-1
RDP-550	2010-06-07	21,7	160		7,9	=		320	-1
RDP-550	2010-07-11	32,2	140	103	7,5	8,5	=	320	-1
RDP-550	2010-08-09	29,4	224	130	10,1	9,3	=	64	-1
RDP-550	2010-08-23	23,6	148	117	9,9	8,9	=	45	-1
RDP-550	2010-09-05	20,3	136	100	9,0	9,1	=	92	-1
RDP-550	2010-09-15	17,2	118	106	10,2	8,2	=	110	-1
RDP-550	2010-09-29	17,8	117	100	9,5	7,9	=	55	-1
RDP-550	2010-07-21	26,1	192	97	7,9	8,6	=	490	-2
Centile 10		18,2	128	97	7,5	7,8		44	
Centile 25		20,9	139	100	8,3	8,1		62	
Médiane		25,8	156	104	8,7	8,6		96	
Centile 75		28,7	197	113	9,4	8,9		320	
Centile 90		29,4	237	120	10,1	9,1		1090	
Moyenne arith		24,8	170	106	8,8	8,5		594	
Moyenne géo								152	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s/cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2010-05-26	30,2	154	104	7,8	7,9	=	500	1
RDP-560	2010-06-13	25,2	134	100	8,2	8,1	=	27	1
RDP-560	2010-06-23	25,7	156	109	8,9	8,7	=	110	1
RDP-560	2010-07-05	28,7	136	110	8,5	8,8	=	18	1
RDP-560	2010-07-26	26,2	141	104	8,4	8,9	=	64	1
RDP-560	2010-08-02	26,4	118	110	8,9	8,8	=	64	1
RDP-560	2010-08-15	25,3	128	106	8,7	8,5	=	70	1
RDP-560	2010-08-30	26,8	132	116	9,3	9,0	=	8	1
RDP-560	2010-09-22	19,7	110	119	10,9	8,9	=	48	1
RDP-560	2010-06-01	23,0	128	92	7,8	7,7	=	810	0
RDP-560	2010-06-29	21,7	119	104	9,2	8,2	=	1400	0
RDP-560	2010-05-16	18,1	127			7,7	=	82	-1
RDP-560	2010-06-07	21,0	134			7,8	=	480	-1
RDP-560	2010-07-11	33,0	147	99	7,1	8,3	=	390	-1
RDP-560	2010-08-09	27,1	129	110	8,8	9,0	=	150	-1
RDP-560	2010-08-23	22,9	123	102	8,8	8,6	=	90	-1
RDP-560	2010-09-05	21,0	108	100	8,9	9,0	=	64	-1
RDP-560	2010-09-15	17,5	112	104	9,9	8,2	=	64	-1
RDP-560	2010-09-29	17,4	102	100	9,6	7,9	=	120	-1
RDP-560	2010-07-21	25,9	134	98	8,0	8,5	=	260	-2
Centile 10		18,0	110	99	7,8	7,8		26	
Centile 25		21,0	119	100	8,3	8,1		64	
Médiane		25,3	129	104	8,8	8,5		86	
Centile 75		26,5	135	110	9,1	8,8		293	
Centile 90		28,9	148	112	9,7	9,0		531	
Moyenne arith		24,1	129	105	8,8	8,4		241	
Moyenne géo								112	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s/cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2010-05-19	18,3	218	110	10,4	7,4	=	2	1
RDP-60	2010-05-25	24,7	288	109	9,0	7,6	=	3	1
RDP-60	2010-05-31	18,2	162	102	9,6	7,1	=	8	1
RDP-60	2010-06-22	24,4	205	108	9,0	9,2	<	2	1
RDP-60	2010-06-28	21,8	205	100	8,8	8,3	=	76	1
RDP-60	2010-07-04	20,3	314	106	9,6	8,4	=	5	1
RDP-60	2010-07-27	22,1	151	108	9,5	8,7	<	2	1
RDP-60	2010-08-01	21,3	177	105	9,3	9,1	<	2	1
RDP-60	2010-08-11	24,1	467	107	9,0	8,5	=	7	1
RDP-60	2010-08-29	23,2	415	112	9,5	8,5	=	28	1
RDP-60	2010-09-20	16,1	170	103	10,1	7,8	=	31	1
RDP-60	2010-06-06	16,7	141			7,8	=	23	0
RDP-60	2010-07-19	22,3	323	100	8,7	8,3	=	100	0
RDP-60	2010-09-26	14,1	166	95	9,8	8,1	=	80	0
RDP-60	2010-07-14	24,8	255	110	9,2	8,6	=	42	-1
RDP-60	2010-08-17	20,9	460	104	9,3	7,8	=	2700	-1
RDP-60	2010-09-08	18,6	919	96	9,0	7,6	=	1400	-1
RDP-60	2010-09-14	15,6	766	103	10,3	7,5	=	270	-1
RDP-60	2010-06-16	19,0	202	109	10,2	9,1	=	3	-2
RDP-60	2010-08-24	21,9	224	112	9,8	8,6	=	3	-2
Centile 10		16,1	161	99	8,9	7,5		2	
Centile 25		18,3	175	103	9,0	7,8		3	
Médiane		21,1	221	106	9,5	8,3		16	
Centile 75		22,5	346	109	9,8	8,6		77	
Centile 90		24,4	497	110	10,2	9,1		383	
Moyenne arith		20,4	311	105	9,5	8,2		239	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2010-05-19	16,8	112	106	10,3	7,3	=	5	1
RDP-75	2010-05-25	21,5	112	102	9,0	7,5	=	3	1
RDP-75	2010-05-31	19,0	106	90	8,4	7,2	=	11	1
RDP-75	2010-06-22	24,2	117	108	9,0	9,0	<	2	1
RDP-75	2010-06-28	22,0	119	100	8,7	8,3	=	160	1
RDP-75	2010-07-04	20,6	120	106	9,5	8,5	=	2	1
RDP-75	2010-07-27	25,0	110	112	9,2	8,7	=	7	1
RDP-75	2010-08-01	22,4	107	106	9,2	8,9	<	2	1
RDP-75	2010-08-11	24,4	124	108	9,0	8,8	=	23	1
RDP-75	2010-08-29	22,9	136	107	9,2	8,7	=	5	1
RDP-75	2010-09-20	18,0	104	106	10,1	8,0	=	8	1
RDP-75	2010-06-06	18,2	101		7,8	=	23	0	
RDP-75	2010-07-19	24,0	132	97	8,2	8,1	=	46	0
RDP-75	2010-09-26	15,1	107	99	10,0	8,2	=	440	0
RDP-75	2010-07-14	26,7	125	109	8,8	8,6	=	260	-1
RDP-75	2010-08-17	23,4	131	103	8,8	8,2	=	90	-1
RDP-75	2010-09-08	19,9	146	80	7,3	8,2	=	72	-1
RDP-75	2010-09-14	17,6	118	92	8,8	8,1	=	20	-1
RDP-75	2010-06-16	19,4	111	102	9,4	8,5	<	2	-2
RDP-75	2010-08-24	22,3	129	106	9,2	8,6	=	5	-2
Centile 10		17,5	106	92	8,3	7,5		2	
Centile 25		18,8	109	100	8,8	8,1		5	
Médiane		21,8	118	106	9,0	8,3		10	
Centile 75		23,6	126	107	9,3	8,6		53	
Centile 90		24,5	132	108	10,0	8,8		170	
Moyenne arith		21,2	118	102	9,0	8,3		59	
Moyenne géo								15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-77	2010-05-19	18,6	119	100	9,3	7,3	=	160	1
RDP-77	2010-05-25	24,9	111	104	8,6	7,6	=	42	1
RDP-77	2010-05-31	18,2	107	93	8,8	7,3	=	8	1
RDP-77	2010-06-22	26,1	111	107	8,7	9,0	=	3	1
RDP-77	2010-06-28	21,8	117	100	8,8	8,1	=	52	1
RDP-77	2010-07-04	20,5	119	105	9,4	8,3	=	13	1
RDP-77	2010-07-27	24,8	116	99	8,2	8,4	<	2	1
RDP-77	2010-08-01	20,4	115	90	8,1	8,5	=	10	1
RDP-77	2010-08-11	22,8	151	91	7,9	8,2	=	13	1
RDP-77	2010-08-29	24,9	135	103	8,6	8,5	=	90	1
RDP-77	2010-09-20	17,2	105	100	9,6	7,9	=	5	1
RDP-77	2010-06-06	17,2	116	94	9,1	7,9	=	640	0
RDP-77	2010-07-19	23,6	120	98	8,3	8,1	=	160	0
RDP-77	2010-09-26	14,3	111	102	10,5	8,1	=	70	0
RDP-77	2010-07-14	26,1	136	109	8,8	8,5	=	18	-1
RDP-77	2010-08-17	23,1	131	96	8,2	8,0	=	58	-1
RDP-77	2010-09-08	20,0	128	64	5,8	7,9	=	5200	-1
RDP-77	2010-09-14	17,0	113	92	8,9	7,9	=	27	-1
RDP-77	2010-06-16	19,1	113	104	9,6	8,4	<	2	-2
RDP-77	2010-08-24	22,7	189	103	8,9	8,4	<	2	-2
Centile 10		17,2	111	91	8,1	7,6		2	
Centile 25		18,5	113	94	8,3	7,9		7	
Médiane		21,2	117	100	8,8	8,1		23	
Centile 75		23,9	129	103	9,1	8,4		75	
Centile 90		25,0	138	105	9,6	8,5		208	
Moyenne arith		21,2	123	98	8,7	8,1		329	
Moyenne géo								27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2010-08-29	22,3	121	111	9,7	8,6	=	10	1
RDP-80	2010-09-20	17,0	110	93	9,0	7,8	=	7	1
RDP-80	2010-05-19	17,3	127	94	9,0	7,3	=	60	1
RDP-80	2010-05-25	22,7	133	100	8,6	7,4	=	2	1
RDP-80	2010-05-31	19,1	107	92	8,5	7,2	=	5	1
RDP-80	2010-06-22	23,9	125	104	8,8	8,7	=	2	1
RDP-80	2010-06-28	22,0	108	96	8,4	8,0	=	23	1
RDP-80	2010-07-04	20,9	127	106	9,5	8,2	=	13	1
RDP-80	2010-07-27	24,6	116	109	9,1	8,6	=	3	1
RDP-80	2010-08-01	22,9	127	110	9,5	8,5	=	38	1
RDP-80	2010-08-11	23,8	153	116	9,8	8,4	=	44	1
RDP-80	2010-09-26	15,1	137	97	9,8	8,0	=	11	0
RDP-80	2010-06-06	17,2	111	94	9,0	7,9	=	1700	0
RDP-80	2010-07-19	24,1	121	98	8,3	8,1	=	100	0
RDP-80	2010-09-08	20,0	122	94	8,5	8,0	=	140	-1
RDP-80	2010-09-14	17,6	133	97	9,3	7,8	=	140	-1
RDP-80	2010-07-14	25,8	138	120	9,8	8,5	=	110	-1
RDP-80	2010-08-17	23,3	120	102	8,7	8,0	=	36	-1
RDP-80	2010-06-16	19,6	121	106	9,7	8,2	=	15	-2
RDP-80	2010-08-24	20,9	151	112	10,0	8,4	=	18	-2
Centile 10		17,2	110	94	8,5	7,4		3	
Centile 25		18,7	119	96	8,7	7,9		9	
Médiane		21,5	124	101	9,0	8,1		21	
Centile 75		23,4	133	109	9,7	8,4		70	
Centile 90		24,2	139	112	9,8	8,6		140	
Moyenne arith		21,0	125	103	9,1	8,1		124	
Moyenne géo								24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-95	2010-05-19	17,4	110	93	8,9	7,4	=	18	1
RDP-95	2010-05-25	23,2	110	106	9,0	7,4	=	3	1
RDP-95	2010-05-31	19,7	101	95	8,7	7,3	=	10	1
RDP-95	2010-06-22	25,8	108	110	9,0	9,0	=	3	1
RDP-95	2010-06-28	22,3	104	106	9,2	8,3	=	30	1
RDP-95	2010-07-04	21,1	112	111	9,9	8,5	=	2	1
RDP-95	2010-07-27	25,8	107	117	9,6	8,9	=	2	1
RDP-95	2010-08-01	23,6	108	114	9,7	9,0	<	2	1
RDP-95	2010-08-11	25,3	115	130	12,5	9,3	<	2	1
RDP-95	2010-08-29	23,4	114	111	9,4	8,6	=	3	1
RDP-95	2010-09-20	17,1	103	96	9,3	7,8	=	10	1
RDP-95	2010-06-06	17,4	103	92	8,8	7,8	=	170	0
RDP-95	2010-07-19	24,0	114	100	8,4	8,1	=	50	0
RDP-95	2010-09-26	14,9	103	101	10,2	8,1	=	20	0
RDP-95	2010-07-14	26,7	117	115	9,2	9,0	<	10	-1
RDP-95	2010-08-17	23,1	113	104	8,9	8,0	=	60	-1
RDP-95	2010-09-08	19,8	111	94	8,6	8,1	=	30	-1
RDP-95	2010-09-14	17,8	113	96	9,1	7,9	=	48	-1
RDP-95	2010-06-16	20,0	106	108	9,8	8,6	<	2	-2
RDP-95	2010-08-24	22,1	122	113	9,9	8,6	=	28	-2
Centile 10		17,4	103	94	8,7	7,4		2	
Centile 25		19,2	106	96	8,9	7,9		3	
Médiane		22,2	110	106	9,2	8,2		10	
Centile 75		23,7	113	112	9,7	8,7		30	
Centile 90		25,8	115	115	9,9	9,0		51	
Moyenne arith		21,5	110	106	9,4	8,3		25	
Moyenne géo								10	