

STATION	DESCRIPTIF
BLAP-0.5	Lasalle, face à l'intersection du boul.Lasalle et de la rue Lyette.
BLAP-01	Lachine, canal de Lachine, 25m à l'est de lav. Saint-Patrick, sur le quai situé en aval du fourgon de queue (caboose).
BLAP-02	Sud-Ouest, canal de Lachine, 75m à l'ouest de l'intersection des rues Saint-Patrick et Island, quai de location d'embarcations.
BLAP-1	Lasalle, boul. Lasalle, 75m au sud de l'intersection du boul. Lasalle et de l'av. 68e, sur le quai.
BLAP-10	Verdun, sud de l'île des Soeurs, extrémité sud du ch. de la Pointe-Sud.
BLAP-2	Lasalle, 50m au sud de l'intersection du boul.Lasalle et de l'av. 40e.
BLAP-2.5	Lasalle, 50m en amont de l'intersection des boul. Lasalle et Bishop-Power, près de l'Agora.
BLAP-2.8	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'.
BLAP-3	Verdun, 125m au sud de l'intersection du boul. Lasalle et de la rue Richard, sur le quai public.
BLAP-4	Verdun, Marina de Verdun, 125m au sud-est de l'intersection du boul. Lasalle et de l'avenue Desmarchais.
BLAP-4.5	Sud-Ouest, sous le Pont de l'Île-des-Soeurs.
BLAP-5.5	Verdun, île des Soeurs, 100m à l'ouest de l'intersection des ch. du Golf et du boul. Marguerite-Bourgeoys, Parc Marin.
BLAP-6	Verdun, extrémité nord de l'île des Soeurs, sous le pont Clément.
BLAP-7	Verdun, île des Soeurs, 50m en aval de l'intersection boul. René-Lévesque et du pont Champlain.
BLAP-8.5	Ville-Marie, extrémité nord de l'av. Pierre-Dupuy, pointe nord du Parc de la Cité-du-Havre.
BLAP-9	île des Soeurs, intersection du boul. de l'Île-des-Soeurs et de la rue Darwin, Parc West-Vancouver.
FSL-190	Montréal, île Sainte-Hélène, intersection du chemin Macdonald et de la Passerelle du Cosmos.
FSL-200	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.
FSL-300	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.
FSL-310	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.
FSL-330	Montréal-Est, 100m au sud de l'intersection de l'av. Sainte-Julie et de Pl. de l'Église, au bout de la pointe.
FSL-340	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.
FSL-360	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.
FSL-380	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.
FSL-400	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.
FSL-420	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 25m à l'est de l'extrémité de l'av. 60e.
FSL-425	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 25m à l'est de la rue Françoise-Langlois, maison Wilson-Beaudry sur le quai.
FSL-430	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.
FSL-460	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 100m à l'est de l'intersection de l'av.81e et de la rue Bellerive.
FSL-480	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 40m à l'est de l'intersection des rues Bellerive et Pauline-Donalda, rampe de mise à l'eau.
FSL-490	Rivière-des-Prairies / Pointe-aux-Trembles, 60m à l'est de l'intersection de l'av. 94e et de la rue Bellerive.
FSL-500	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.
IBIZ-1	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.
IBIZ-11.5	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, extrémité de la Ter. Martin
IBIZ-13	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, extrémité de la rue Roger.
IBIZ-13.5	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, Parc-nature du Cap-St-Jacques, côté sud-ouest de la Pointe Théoret, sur la plage.
IBIZ-14	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.
IBIZ-15	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, 10m au sud-est de l'intersection de la rue Roy et de terrasse Sacré-Cœur.
IBIZ-2	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, sous le pont Jacques-Bizard.
IBIZ-4	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, 25m au sud-est de l'intersection du ch. Cherrier et de la rue Émile.
IBIZ-7	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, île Bizard, 60m au sud-est de la rue Patenaude, rampe de mise à l'eau.
IBIZ-8.5	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.
LSL-0.5	Ch. des Iroquois, marina de Lachine, rampe de mise à l'eau.
LSL-1	Lachine, 50m au sud-ouest de l'intersection du boul. Saint-Joseph et de 7e avenue , près du pavillon Monk.
LSL-10	Pointe-Claire, 140m au sud de l'intersection du ch. du Bord-du-Lac et de l'av. Bowling Green.
LSL-10.5	Beaconsfield, 175m au sud de l'intersection de la rue Lakeshore et de l'av. Old Church, jetée du Beaconsfield yacht club.
LSL-11	Beaconsfield, aval du Parc St-James, 40m au sud de l'intersection de la rue Lakeshore et de l'av. Kirkwood.
LSL-12	Beaconsfield, 240m au sud de l'intersection du boul. Beaconsfield et de la route. Shore, plage du Parc Centennial.
LSL-12.5	Beaconsfield, 60m au sud de l'intersection de la rue Lakeshore et de l'av.. Saint-Louis, Parc St-Louis.
LSL-13	Beaconsfield, 60m au sud de l'intersection de la rue Lakeshore et de l'av. Angell, rampe de mise à l'eau.
LSL-14	Beaconsfield, 75m au sud-ouest de l'intersection de la rue Lakeshore et du boul.Lakeview, rampe de mise à l'eau.
LSL-15	Baie d'Urfé, 200m au sud de l'intersection de la route Lakeshore et de la pl. Poplar.
LSL-16	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.
LSL-17	Baie d'Urfé, 200m au sud de l'intersection des routes Lakeshore et Churchill, Parc Bertold.
LSL-18	Sainte-Anne-de-Bellevue, 375m en amont de l'intersection de la route Lakeshore et de la rue Saint-Andrews.
LSL-19	Sainte-Anne-de-Bellevue, 50m au sud de l'intersection des rues Sainte-Anne et Perrault, Parc Kelso.
LSL-2	Lachine, 130m au sud-est de l'intersection du boul. Saint-Joseph et de 24e av. , au bout du quai municipal.
LSL-2.5	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

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

Données brutes

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)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2011-07-20	23,9	245	8,4	=	80	1
BLAP-0.5	2011-08-01	24,5	211	8,3	=	3	1
BLAP-0.5	2011-06-07	17,1	195	8,4	=	21	1
BLAP-0.5	2011-06-29	20,4	195	8,1	=	36	1
BLAP-0.5	2011-07-11	22,8	213	8,4	=	16	1
BLAP-0.5	2011-09-06	21,2	230	8,3	=	64	0
BLAP-0.5	2011-05-16	10,9	93	8,3	<	10	0
BLAP-0.5	2011-07-26	24,1	202	8,3	=	7	-1
BLAP-0.5	2011-08-10	23,5	236	8,3	=	120	-1
BLAP-0.5	2011-08-22	22,1	241	8,3	=	300	-1
BLAP-0.5	2011-08-31	20,7	164	8,4	=	110	-1
BLAP-0.5	2011-09-21	18,4	204	9,0	=	42	-1
BLAP-0.5	2011-09-27	20,0	249	8,6	=	48	-1
BLAP-0.5	2011-05-23	14,6	144	8,3	=	13	-1
BLAP-0.5	2011-06-01	16,2	184	8,1	=	110	-1
BLAP-0.5	2011-08-16	23,0	207	8,4	=	10	-2
BLAP-0.5	2011-09-12	21,2	197	8,5	=	170	-2
BLAP-0.5	2011-06-15	18,2	213	8,2	=	10	-2
BLAP-0.5	2011-06-20	19,4	255	8,4	=	72	-2
BLAP-0.5	2011-07-05	21,9	245	8,1	=	33	-2
Centile 10		16,0	162	8,1		10	
Centile 25		18,4	195	8,3		12	
Médiane		21,0	209	8,3		39	
Centile 75		22,9	237	8,4		88	
Centile 90		23,9	245	8,5		125	
Moyenne arith		20,2	206	8,4		64	
Moyenne géo						35	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2011-06-07	18,2	158	8,1	=	52	1
BLAP-01	2011-06-29	20,7	214	8,0	=	48	1
BLAP-01	2011-07-11	23,7	233	8,1	=	34	1
BLAP-01	2011-07-20	25,0	236	8,1	=	56	1
BLAP-01	2011-08-01	24,9	224	8,2	=	76	1
BLAP-01	2011-05-16	11,8	108	8,3	=	90	0
BLAP-01	2011-09-06	22,1	226	8,2	=	92	0
BLAP-01	2011-05-23	15,3	140	8,2	=	62	-1
BLAP-01	2011-06-01	18,1	192	8,0	=	10	-1
BLAP-01	2011-07-26	24,9	217	8,1	=	64	-1
BLAP-01	2011-08-10	24,3	242	8,3	>	6000	-1
BLAP-01	2011-08-22	23,5	216	8,2	>	6000	-1
BLAP-01	2011-08-31	20,4	212	8,2	=	72	-1
BLAP-01	2011-09-21	17,5	146	8,0	=	54	-1
BLAP-01	2011-09-27	19,9	209	8,3	=	48	-1
BLAP-01	2011-06-15	19,6	184	8,1	=	60	-2
BLAP-01	2011-06-20	20,9	229	8,4	=	26	-2
BLAP-01	2011-07-05	23,0	226	8,2	=	330	-2
BLAP-01	2011-08-16	23,6	204	8,2	=	27	-2
BLAP-01	2011-09-12	21,5	206	8,2	=	34	-2
Centile 10		17,3	145	8,0		27	
Centile 25		19,3	190	8,1		45	
Médiane		21,2	213	8,2		58	
Centile 75		23,6	226	8,2		80	
Centile 90		24,9	233	8,3		897	
Moyenne arith		20,9	201	8,2		662	
Moyenne géo						85	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-02	2011-06-07	18,9	156	8,5	=	16	1
BLAP-02	2011-06-29	21,1	225	8,3	=	18	1
BLAP-02	2011-07-11	23,6	231	8,1	=	10	1
BLAP-02	2011-07-20	24,6	241	8,1	=	8	1
BLAP-02	2011-08-01	24,8	206	8,2	=	40	1
BLAP-02	2011-05-16	11,8	120	9,0	<	10	0
BLAP-02	2011-09-06	21,6	191	8,2	=	8	0
BLAP-02	2011-05-23	15,3	124	8,3	=	7	-1
BLAP-02	2011-06-01	18,7	178	8,1	=	2	-1
BLAP-02	2011-07-26	25,5	239	8,2	=	7	-1
BLAP-02	2011-08-10	24,5	240	8,3	=	11	-1
BLAP-02	2011-08-22	23,4	215	7,9	=	21	-1
BLAP-02	2011-08-31	20,7	216	8,3	=	94	-1
BLAP-02	2011-09-21	18,0	195	8,2	=	5	-1
BLAP-02	2011-09-27	19,3	191	8,4	=	2	-1
BLAP-02	2011-06-15	19,5	214	8,3	=	210	-2
BLAP-02	2011-06-20	20,8	207	8,5	=	10	-2
BLAP-02	2011-07-05	22,8	217	8,7	=	10	-2
BLAP-02	2011-08-16	23,5	254	8,2	=	10	-2
BLAP-02	2011-09-12	20,8	212	8,2	=	10	-2
Centile 10		17,7	153	8,1		5	
Centile 25		19,2	191	8,2		8	
Médiane		21,0	213	8,3		10	
Centile 75		23,5	227	8,3		17	
Centile 90		24,6	240	8,5		45	
Moyenne arith		21,0	204	8,3		25	
Moyenne géo						12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-1	2011-06-07	16,7	206	8,1	=	11	1
BLAP-1	2011-06-29	20,4	195	8,1	=	15	1
BLAP-1	2011-07-11	22,5	223	8,2	=	12	1
BLAP-1	2011-07-20	24,0	244	8,3	=	5	1
BLAP-1	2011-08-01	24,5	223	8,4	=	8	1
BLAP-1	2011-05-16	11,0	99	8,2	=	110	0
BLAP-1	2011-09-06	21,6	248	8,3	=	42	0
BLAP-1	2011-05-23	13,9	150	8,2	=	23	-1
BLAP-1	2011-06-01	15,9	187	8,0	=	11	-1
BLAP-1	2011-07-26	24,2	219	8,3	=	18	-1
BLAP-1	2011-08-10	23,7	241	8,3	=	36	-1
BLAP-1	2011-08-22	22,1	246	8,3	=	42	-1
BLAP-1	2011-08-31	20,5	217	8,4	=	31	-1
BLAP-1	2011-09-21	17,7	239	8,5	=	36	-1
BLAP-1	2011-09-27	19,5	263	8,5	=	110	-1
BLAP-1	2011-06-15	17,7	217	8,1	=	15	-2
BLAP-1	2011-06-20	19,2	255	8,3	=	5	-2
BLAP-1	2011-07-05	21,9	250	8,1	=	10	-2
BLAP-1	2011-08-16	23,2	232	8,3	=	15	-2
BLAP-1	2011-09-12	20,7	219	8,4	=	40	-2
Centile 10		15,7	183	8,1		8	
Centile 25		17,7	214	8,2		11	
Médiane		20,6	223	8,3		17	
Centile 75		22,7	245	8,3		37	
Centile 90		24,0	251	8,4		49	
Moyenne arith		20,0	219	8,3		30	
Moyenne géo						20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-10	2011-06-08	18,4	216	8,6	=	3	1
BLAP-10	2011-07-06	22,1	257	8,2	=	30	1
BLAP-10	2011-07-18	24,3	263	8,5	=	25	1
BLAP-10	2011-09-19	18,5	250	8,9	=	11	1
BLAP-10	2011-06-21	21,1	269	8,6	=	11	0
BLAP-10	2011-08-29	21,0	259	8,5	=	36	0
BLAP-10	2011-09-13	21,2	268	8,7	=	28	0
BLAP-10	2011-05-24	15,1	187	7,9	=	7	-1
BLAP-10	2011-05-30	15,0	220	8,2	=	26	-1
BLAP-10	2011-06-14	17,6	225	8,3	<	100	-1
BLAP-10	2011-07-12	23,5	251	8,5	=	5	-1
BLAP-10	2011-07-27	23,6	261	8,5	=	38	-1
BLAP-10	2011-08-02	24,3	268	8,5	=	23	-1
BLAP-10	2011-08-08	25,7	263	8,6	=	5	-1
BLAP-10	2011-08-17	23,7	265	8,6	=	11	-1
BLAP-10	2011-08-23	22,3	285	8,5	=	56	-1
BLAP-10	2011-09-07	20,8	268	8,4	=	16	-1
BLAP-10	2011-05-18	10,9	164	7,9	=	18	-2
BLAP-10	2011-06-27	20,5	248	8,3	=	16	-2
BLAP-10	2011-09-28	19,2	290	8,6	=	2	-2
Centile 10		15,1	213	8,2	=	5	
Centile 25		18,5	242	8,3	=	10	
Médiane		21,1	260	8,5	=	17	
Centile 75		23,5	268	8,6	=	29	
Centile 90		24,3	271	8,6	=	40	
Moyenne arith		20,4	249	8,4	=	23	
Moyenne géo						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2	2011-06-07	16,8	207	8,1	=	18	1
BLAP-2	2011-06-29	20,5	197	8,2	=	48	1
BLAP-2	2011-07-11	22,6	224	8,3	=	31	1
BLAP-2	2011-07-20	24,1	245	8,4	=	18	1
BLAP-2	2011-08-01	24,5	224	8,4	=	5	1
BLAP-2	2011-05-16	11,0	102	8,3	=	140	0
BLAP-2	2011-09-06	21,4	248	8,4	=	28	0
BLAP-2	2011-05-23	13,9	152	8,2	=	10	-1
BLAP-2	2011-06-01	15,9	189	8,1	=	20	-1
BLAP-2	2011-07-26	23,9	222	8,3	=	15	-1
BLAP-2	2011-08-10	23,6	236	8,3	=	140	-1
BLAP-2	2011-08-22	22,2	248	8,4	=	98	-1
BLAP-2	2011-08-31	20,8	220	8,4	=	23	-1
BLAP-2	2011-09-21	18,0	241	8,7	=	16	-1
BLAP-2	2011-09-27	20,0	265	8,7	=	210	-1
BLAP-2	2011-06-15	17,8	220	8,3	=	26	-2
BLAP-2	2011-06-20	19,3	256	8,5	=	15	-2
BLAP-2	2011-07-05	21,8	252	8,3	=	18	-2
BLAP-2	2011-08-16	23,2	235	8,4	=	78	-2
BLAP-2	2011-09-12	21,2	220	8,6	=	34	-2
Centile 10		15,7	185	8,2	=	15	
Centile 25		18,0	217	8,3	=	18	
Médiane		21,0	224	8,4	=	25	
Centile 75		22,8	246	8,4	=	56	
Centile 90		23,9	252	8,6	=	140	
Moyenne arith		20,1	220	8,4	=	50	
Moyenne géo						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2011-06-07	17,5	207	8,4	=	300	1
BLAP-2.5	2011-06-29	20,4	209	8,3	=	190	1
BLAP-2.5	2011-07-11	23,1	227	8,4	=	15	1
BLAP-2.5	2011-07-20	24,6	231	8,4	=	11	1
BLAP-2.5	2011-08-01	24,6	233	8,4	=	11	1
BLAP-2.5	2011-05-16	10,9	101	8,6	<	10	0
BLAP-2.5	2011-07-26	24,0	235	8,4	=	66	0
BLAP-2.5	2011-09-06	21,3	260	8,4	=	40	0
BLAP-2.5	2011-05-23	14,1	174	8,2	=	31	-1
BLAP-2.5	2011-06-01	17,3	195	8,4	=	13	-1
BLAP-2.5	2011-08-10	23,6	254	8,4	=	23	-1
BLAP-2.5	2011-08-22	22,5	257	8,5	=	120	-1
BLAP-2.5	2011-08-31	20,9	239	8,5	=	44	-1
BLAP-2.5	2011-09-21	18,0	223	8,6	=	23	-1
BLAP-2.5	2011-09-27	18,8	270	8,5	=	110	-1
BLAP-2.5	2011-06-15	18,9	206	8,5	=	58	-2
BLAP-2.5	2011-06-20	20,0	254	8,5	=	16	-2
BLAP-2.5	2011-07-05	22,9	251	8,4	=	28	-2
BLAP-2.5	2011-08-16	23,3	249	8,5	=	15	-2
BLAP-2.5	2011-09-12	21,4	228	8,7	=	31	-2
Centile 10		17,0	193	8,4		11	
Centile 25		18,6	209	8,4		15	
Médiane		21,1	232	8,4		30	
Centile 75		23,2	252	8,5		60	
Centile 90		24,1	257	8,6		127	
Moyenne arith		20,4	225	8,5		58	
Moyenne géo						34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2011-06-08	17,8	210	8,3	=	15	1
BLAP-2.8	2011-07-06	22,0	250	8,2	=	60	1
BLAP-2.8	2011-07-18	23,7	248	8,3	=	25	1
BLAP-2.8	2011-09-19	17,3	231	8,6	=	60	1
BLAP-2.8	2011-06-21	19,8	261	8,5	=	2	0
BLAP-2.8	2011-08-29	19,6	241	8,3	=	470	0
BLAP-2.8	2011-09-13	20,7	252	8,3	=	1200	0
BLAP-2.8	2011-05-24	15,5	156	8,2	=	8	-1
BLAP-2.8	2011-05-30	14,9	214	8,5	=	52	-1
BLAP-2.8	2011-06-14	16,9	212	8,3	=	54	-1
BLAP-2.8	2011-07-12	22,9	237	8,2	=	20	-1
BLAP-2.8	2011-07-27	23,5	242	8,4	=	20	-1
BLAP-2.8	2011-08-02	24,0	253	8,3	=	1300	-1
BLAP-2.8	2011-08-08	24,7	262	8,4	=	54	-1
BLAP-2.8	2011-08-17	22,9	251	8,4	=	84	-1
BLAP-2.8	2011-08-23	21,3	273	8,3	=	36	-1
BLAP-2.8	2011-09-07	20,5	253	8,3	=	48	-1
BLAP-2.8	2011-05-18	10,9	119	8,1	=	27	-2
BLAP-2.8	2011-06-27	19,6	236	8,1	=	15	-2
BLAP-2.8	2011-09-28	18,9	283	8,6	=	64	-2
Centile 10		15,4	205	8,2		14	
Centile 25		17,7	227	8,3		20	
Médiane		20,2	245	8,3		50	
Centile 75		22,9	253	8,4		61	
Centile 90		23,7	263	8,5		543	
Moyenne arith		19,9	234	8,3		181	
Moyenne géo						48	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2011-06-08	18,0	219	8,2	=	21	1
BLAP-3	2011-07-06	22,0	254	7,9	=	110	1
BLAP-3	2011-07-18	23,7	251	8,1	=	21	1
BLAP-3	2011-09-19	17,3	231	8,5	=	42	1
BLAP-3	2011-06-21	20,0	254	8,3	=	23	0
BLAP-3	2011-08-29	19,7	245	8,2	=	550	0
BLAP-3	2011-09-13	20,7	253	8,2	=	560	0
BLAP-3	2011-05-24	15,3	164	8,1	=	10	-1
BLAP-3	2011-05-30	14,8	216	8,2	=	88	-1
BLAP-3	2011-06-14	16,8	214	8,2	=	62	-1
BLAP-3	2011-07-12	22,9	240	8,1	=	16	-1
BLAP-3	2011-07-27	23,4	243	8,3	=	21	-1
BLAP-3	2011-08-02	23,9	255	8,1	=	2100	-1
BLAP-3	2011-08-08	24,7	262	8,3	=	54	-1
BLAP-3	2011-08-17	22,9	252	8,3	=	56	-1
BLAP-3	2011-08-23	21,4	274	8,3	=	66	-1
BLAP-3	2011-09-07	20,5	257	8,2	=	25	-1
BLAP-3	2011-05-18	10,8	132	8,0	=	18	-2
BLAP-3	2011-06-27	19,7	237	8,0	=	18	-2
BLAP-3	2011-09-28	18,7	283	8,4	=	70	-2
Centile 10		15,3	209	8,0		18	
Centile 25		17,8	228	8,1		21	
Médiane		20,3	248	8,2		48	
Centile 75		22,9	254	8,3		75	
Centile 90		23,7	263	8,3		551	
Moyenne arith		19,9	237	8,2		197	
Moyenne géo						55	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2011-09-19	17,5	231	8,5	=	38	1
BLAP-4	2011-06-08	18,0	215	8,3	=	26	1
BLAP-4	2011-07-06	21,9	254	8,0	=	120	1
BLAP-4	2011-07-18	23,8	251	8,1	=	21	1
BLAP-4	2011-09-13	20,8	253	8,3	=	410	0
BLAP-4	2011-06-21	20,4	256	8,4	=	170	0
BLAP-4	2011-08-29	20,0	246	8,3	=	600	0
BLAP-4	2011-09-07	20,5	253	8,2	=	27	-1
BLAP-4	2011-05-24	15,5	160	8,0	=	26	-1
BLAP-4	2011-05-30	14,9	216	8,2	=	160	-1
BLAP-4	2011-06-14	16,9	217	8,1	=	78	-1
BLAP-4	2011-07-12	23,0	239	8,1	=	52	-1
BLAP-4	2011-07-27	23,4	243	8,2	=	23	-1
BLAP-4	2011-08-02	24,0	255	8,1	=	1600	-1
BLAP-4	2011-08-08	24,6	260	8,3	=	18	-1
BLAP-4	2011-08-17	23,1	251	8,3	=	17	-1
BLAP-4	2011-08-23	21,4	270	8,2	=	66	-1
BLAP-4	2011-09-28	18,8	283	8,4	=	68	-2
BLAP-4	2011-05-18	10,9	131	7,9	=	9	-2
BLAP-4	2011-06-27	19,8	236	8,0	=	58	-2
Centile 10		15,4	210	8,0		18	
Centile 25		17,9	228	8,1		25	
Médiane		20,5	249	8,2		55	
Centile 75		23,0	254	8,3		130	
Centile 90		23,8	261	8,4		429	
Moyenne arith		20,0	236	8,2		179	
Moyenne géo						64	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.5	2011-06-08	17,8	213	8,4	=	7	1
BLAP-4.5	2011-07-06	21,8	255	8,0	=	470	1
BLAP-4.5	2011-07-18	23,8	250	8,2	=	21	1
BLAP-4.5	2011-09-19	17,6	232	8,5	=	72	1
BLAP-4.5	2011-06-21	19,9	256	8,3	=	45	0
BLAP-4.5	2011-08-29	19,9	241	8,3	=	3700	0
BLAP-4.5	2011-09-13	20,9	253	8,3	=	550	0
BLAP-4.5	2011-05-24	15,2	57	7,8	=	18	-1
BLAP-4.5	2011-05-30	14,6	214	8,0	=	46	-1
BLAP-4.5	2011-06-14	16,9	216	7,9	=	900	-1
BLAP-4.5	2011-07-12	22,9	230	8,1	=	36	-1
BLAP-4.5	2011-07-27	23,4	244	8,3	=	15	-1
BLAP-4.5	2011-08-02	24,0	255	8,2	>	6000	-1
BLAP-4.5	2011-08-08	24,7	260	8,3	=	130	-1
BLAP-4.5	2011-08-17	23,1	252	8,3	=	230	-1
BLAP-4.5	2011-08-23	21,6	273	8,3	=	1100	-1
BLAP-4.5	2011-09-07	20,5	252	8,3	=	640	-1
BLAP-4.5	2011-05-18	10,8	126	7,9	=	120	-2
BLAP-4.5	2011-06-27	19,8	235	8,1	=	320	-2
BLAP-4.5	2011-09-28	18,9	283	8,4	=	16	-2
Centile 10		15,1	204	7,9		16	
Centile 25		17,8	227	8,1		32	
Médiane		20,2	247	8,3		125	
Centile 75		23,0	255	8,3		573	
Centile 90		23,8	261	8,4		1360	
Moyenne arith		19,9	230	8,2		722	
Moyenne géo						144	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-5.5	2011-06-08	18,0	216	8,4	=	7	1
BLAP-5.5	2011-07-06	21,9	257	8,0	=	15	1
BLAP-5.5	2011-07-18	23,7	261	8,3	=	3	1
BLAP-5.5	2011-09-19	17,2	251	8,4	=	39	1
BLAP-5.5	2011-06-21	19,5	266	8,1	=	2	0
BLAP-5.5	2011-08-29	19,7	260	8,3	=	100	0
BLAP-5.5	2011-09-13	20,9	266	8,4	=	62	0
BLAP-5.5	2011-05-24	14,9	186	8,0	=	8	-1
BLAP-5.5	2011-05-30	14,5	220	8,2	=	8	-1
BLAP-5.5	2011-06-14	16,8	223	8,1	=	8	-1
BLAP-5.5	2011-07-12	22,8	251	8,2	=	3	-1
BLAP-5.5	2011-07-27	23,3	259	8,3	=	10	-1
BLAP-5.5	2011-08-02	23,8	265	8,3	=	33	-1
BLAP-5.5	2011-08-08	24,6	267	8,4	=	13	-1
BLAP-5.5	2011-08-17	22,9	264	8,4	=	42	-1
BLAP-5.5	2011-08-23	21,1	285	8,4	=	21	-1
BLAP-5.5	2011-09-07	20,7	264	8,3	=	42	-1
BLAP-5.5	2011-05-18	10,8	145	7,9	=	27	-2
BLAP-5.5	2011-06-27	19,3	250	8,0	=	3	-2
BLAP-5.5	2011-09-28	18,9	289	8,4	=	40	-2
Centile 10		14,9	213	8,0		3	
Centile 25		17,8	243	8,1		8	
Médiane		20,2	260	8,3		14	
Centile 75		22,8	265	8,4		39	
Centile 90		23,7	269	8,4		44	
Moyenne arith		19,8	247	8,2		24	
Moyenne géo						14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2011-06-08	17,9	213	8,4	=	5	1
BLAP-6	2011-07-18	23,9	257	8,3	=	13	1
BLAP-6	2011-09-19	17,8	244	8,5	=	7	1
BLAP-6	2011-06-21	19,8	265	8,5	=	7	0
BLAP-6	2011-07-06	21,9	255	8,1	=	18	0
BLAP-6	2011-08-29	20,0	253	8,4	=	76	0
BLAP-6	2011-09-13	21,1	262	8,4	=	44	0
BLAP-6	2011-05-24	15,2	175	7,8	=	15	-1
BLAP-6	2011-05-30	14,9	218	8,1	=	18	-1
BLAP-6	2011-06-14	17,1	220	8,1	=	5	-1
BLAP-6	2011-07-12	23,0	246	8,3	=	7	-1
BLAP-6	2011-07-27	23,5	253	8,4	=	10	-1
BLAP-6	2011-08-02	24,1	262	8,3	=	44	-1
BLAP-6	2011-08-08	24,7	265	8,5	=	25	-1
BLAP-6	2011-08-17	23,3	260	8,5	=	42	-1
BLAP-6	2011-08-23	21,4	281	8,5	=	28	-1
BLAP-6	2011-09-07	20,9	261	8,3	=	20	-1
BLAP-6	2011-05-18	11,0	135	8,0	=	54	-2
BLAP-6	2011-06-27	19,7	244	8,2	=	10	-2
BLAP-6	2011-09-28	19,1	287	8,5	=	30	-2
Centile 10		15,2	209	8,1	=	7	
Centile 25		17,9	238	8,2	=	9	
Médiane		20,5	254	8,4	=	18	
Centile 75		23,1	262	8,5	=	33	
Centile 90		23,9	267	8,5	=	45	
Moyenne arith		20,0	243	8,3	=	24	
Moyenne géo						18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-7	2011-06-08	17,3	258	8,4	=	50	1
BLAP-7	2011-07-18	23,4	300	8,1	=	55	1
BLAP-7	2011-09-19	17,6	321	8,3	=	240	1
BLAP-7	2011-06-21	19,3	316	8,1	=	31	0
BLAP-7	2011-07-06	21,5	299	8,0	=	27	0
BLAP-7	2011-08-29	19,6	390	8,0	=	250	0
BLAP-7	2011-09-13	20,8	349	8,1	=	42	0
BLAP-7	2011-05-24	14,3	256	7,8	=	44	-1
BLAP-7	2011-05-30	13,9	272	7,9	=	110	-1
BLAP-7	2011-06-14	16,6	289	7,9	=	62	-1
BLAP-7	2011-07-12	22,4	302	8,0	=	40	-1
BLAP-7	2011-07-27	23,3	293	8,2	=	5	-1
BLAP-7	2011-08-02	23,5	300	8,1	=	160	-1
BLAP-7	2011-08-08	24,3	307	8,2	>	6000	-1
BLAP-7	2011-08-17	22,8	303	8,2	=	27	-1
BLAP-7	2011-08-23	21,3	322	8,2	=	18	-1
BLAP-7	2011-09-07	20,8	333	8,1	=	33	-1
BLAP-7	2011-05-18	10,7	265	7,8	=	9	-2
BLAP-7	2011-06-27	19,0	320	7,9	=	1300	-2
BLAP-7	2011-09-28	18,9	386	8,2	=	42	-2
Centile 10		14,3	264	7,9	=	17	
Centile 25		17,5	292	8,0	=	30	
Médiane		20,2	303	8,1	=	43	
Centile 75		22,5	321	8,2	=	123	
Centile 90		23,4	353	8,2	=	355	
Moyenne arith		19,6	309	8,1	=	427	
Moyenne géo						66	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2011-06-08	18,0	219	8,3	=	5	1
BLAP-8.5	2011-07-18	23,9	267	8,4	=	10	1
BLAP-8.5	2011-09-19	18,1	255	8,6	=	21	1
BLAP-8.5	2011-06-21	19,8	265	8,4	=	5	0
BLAP-8.5	2011-07-06	21,9	260	8,1	=	20	0
BLAP-8.5	2011-08-29	20,4	265	8,4	=	160	0
BLAP-8.5	2011-09-13	21,2	270	8,5	=	66	0
BLAP-8.5	2011-05-24	14,8	191	7,9	=	7	-1
BLAP-8.5	2011-05-30	14,5	219	8,1	=	13	-1
BLAP-8.5	2011-06-14	17,1	226	8,1	=	40	-1
BLAP-8.5	2011-07-12	22,9	255	8,4	=	5	-1
BLAP-8.5	2011-07-27	23,5	266	8,5	=	7	-1
BLAP-8.5	2011-08-02	24,2	270	8,4	=	180	-1
BLAP-8.5	2011-08-08	24,8	270	8,5	=	11	-1
BLAP-8.5	2011-08-17	23,5	270	8,5	=	31	-1
BLAP-8.5	2011-08-23	21,9	287	8,5	=	33	-1
BLAP-8.5	2011-09-07	20,9	271	8,4	=	23	-1
BLAP-8.5	2011-05-18	10,7	149	7,8	<	10	-2
BLAP-8.5	2011-06-27	19,6	249	8,2	=	23	-2
BLAP-8.5	2011-09-28	19,2	293	8,5	=	25	-2
Centile 10		14,8	216	8,1	=	5	
Centile 25		18,1	243	8,2	=	9	
Médiane		20,7	265	8,4	=	21	
Centile 75		23,1	270	8,5	=	32	
Centile 90		23,9	273	8,5	=	75	
Moyenne arith		20,0	251	8,3	=	35	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2011-06-08	19,6	214	9,1	=	26	1
BLAP-9	2011-07-06	22,1	262	8,3	=	40	1
BLAP-9	2011-07-18	24,2	255	8,4	=	33	1
BLAP-9	2011-09-19	18,4	263	8,8	=	44	1
BLAP-9	2011-06-21	21,5	266	8,8	=	18	0
BLAP-9	2011-08-29	20,8	247	8,5	=	60	0
BLAP-9	2011-09-13	21,2	275	8,5	=	86	0
BLAP-9	2011-05-24	16,3	203	8,0	=	26	-1
BLAP-9	2011-05-30	16,6	221	8,4	=	170	-1
BLAP-9	2011-06-14	17,8	242	8,3	=	800	-1
BLAP-9	2011-07-12	23,5	255	8,5	=	7	-1
BLAP-9	2011-07-27	23,5	263	8,4	=	570	-1
BLAP-9	2011-08-02	24,1	268	8,4	=	82	-1
BLAP-9	2011-08-08	25,2	273	8,7	=	8	-1
BLAP-9	2011-08-17	23,9	263	8,6	=	150	-1
BLAP-9	2011-08-23	22,2	284	8,6	=	210	-1
BLAP-9	2011-09-07	20,1	282	8,2	=	38	-1
BLAP-9	2011-05-18	11,5	150	8,0	=	18	-2
BLAP-9	2011-06-27	20,8	251	8,5	=	30	-2
BLAP-9	2011-09-28	19,0	298	8,6	=	34	-2
Centile 10		16,6	213	8,2	=	17	
Centile 25		18,9	246	8,4	=	26	
Médiane		21,0	263	8,5	=	39	
Centile 75		23,5	269	8,6	=	102	
Centile 90		24,1	282	8,8	=	246	
Moyenne arith		20,6	252	8,5	=	123	
Moyenne géo						53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2011-06-08	16,8	274	8,3	=	15	1
FSL-190	2011-07-18	23,4	296	8,5	=	15	1
FSL-190	2011-09-19	18,1	289	8,6	=	5	1
FSL-190	2011-06-21	18,9	293	8,5	=	7	0
FSL-190	2011-07-06	21,2	298	8,1	=	16	0
FSL-190	2011-08-29	21,1	297	8,5	=	1000	0
FSL-190	2011-09-13	21,0	290	8,5	<	10	0
FSL-190	2011-05-24	13,0	269	8,0	=	20	-1
FSL-190	2011-05-30	13,4	269	8,1	=	130	-1
FSL-190	2011-06-14	16,5	286	8,2	=	3	-1
FSL-190	2011-07-12	22,5	292	8,5	<	2	-1
FSL-190	2011-07-27	23,4	297	8,6	=	5	-1
FSL-190	2011-08-02	23,9	297	8,5	=	50	-1
FSL-190	2011-08-08	24,5	292	8,6	=	46	-1
FSL-190	2011-08-17	23,3	299	8,5	=	20	-1
FSL-190	2011-08-23	22,0	299	8,5	=	5	-1
FSL-190	2011-09-07	21,2	299	8,3	=	460	-1
FSL-190	2011-05-18	10,0	263	8,1	=	54	-2
FSL-190	2011-06-27	18,9	299	8,0	=	26	-2
FSL-190	2011-09-28	19,0	308	8,5	=	20	-2
Centile 10		13,4	269	8,1		5	
Centile 25		17,8	288	8,2		7	
Médiane		21,1	295	8,5		18	
Centile 75		22,7	298	8,5		47	
Centile 90		23,5	299	8,6		163	
Moyenne arith		19,6	290	8,4		95	
Moyenne géo						21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2011-06-08	18,5	224	8,4	=	42	1
FSL-200	2011-07-18	24,3	271	8,2	=	370	1
FSL-200	2011-09-19	18,8	275	8,4	=	68	1
FSL-200	2011-06-21	20,8	260	8,4	=	21	0
FSL-200	2011-07-06	22,0	259	8,2	=	42	0
FSL-200	2011-08-29	21,3	279	8,4	=	500	0
FSL-200	2011-09-13	21,5	271	8,5	=	41	0
FSL-200	2011-06-14	18,6	234	8,0	=	160	-1
FSL-200	2011-07-12	23,2	259	8,3	=	10	-1
FSL-200	2011-07-27	24,2	267	8,4	=	16	-1
FSL-200	2011-08-02	24,7	273	8,4	=	560	-1
FSL-200	2011-08-08	25,5	279	8,6	=	110	-1
FSL-200	2011-08-17	23,9	277	8,5	=	8	-1
FSL-200	2011-08-23	22,7	283	8,4	=	100	-1
FSL-200	2011-09-07	21,5	276	8,4	=	45	-1
FSL-200	2011-05-24	14,9	202	7,9	=	23	-1
FSL-200	2011-05-30	17,2	222	8,1	=	16	-1
FSL-200	2011-06-27	20,9	260	8,0	=	15	-2
FSL-200	2011-09-28	19,7	286	8,5	=	34	-2
FSL-200							
Centile 10		18,2	224	8,0		14	
Centile 25		19,3	259	8,2		19	
Médiane		21,5	271	8,4		42	
Centile 75		23,6	277	8,4		105	
Centile 90		24,4	280	8,5		396	
Moyenne arith		21,3	261	8,3		115	
Moyenne géo						50	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2011-06-08	17,7	236	8,4	=	3	1
FSL-300	2011-07-18	23,6	278	8,4	=	11	1
FSL-300	2011-09-19	18,0	275	8,6	=	15	1
FSL-300	2011-06-21	19,6	269	8,4	=	7	0
FSL-300	2011-07-06	21,7	270	8,2	=	30	0
FSL-300	2011-08-29	20,5	278	8,4	=	420	0
FSL-300	2011-09-13	21,1	281	8,4	=	330	0
FSL-300	2011-05-24	14,3	233	8,2	=	5	-1
FSL-300	2011-05-30	14,4	227	8,2	=	8	-1
FSL-300	2011-06-14	17,2	248	8,4	=	34	-1
FSL-300	2011-07-12	22,7	295	8,2	=	20	-1
FSL-300	2011-07-27	23,6	279	8,5	=	13	-1
FSL-300	2011-08-02	24,0	281	8,4	=	410	-1
FSL-300	2011-08-08	24,6	278	8,5	=	16	-1
FSL-300	2011-08-17	23,3	282	8,4	=	20	-1
FSL-300	2011-08-23	21,8	292	8,4	=	58	-1
FSL-300	2011-09-07	21,1	345	8,4	=	18	-1
FSL-300	2011-05-18	10,8	206	8,1	=	45	-2
FSL-300	2011-06-27	19,2	264	7,8	=	31	-2
FSL-300	2011-09-28	19,1	299	8,5	=	8	-2
Centile 10		14,4	232	8,2	=	7	
Centile 25		17,9	260	8,2	=	10	
Médiane		20,8	278	8,4	=	19	
Centile 75		22,9	281	8,4	=	37	
Centile 90		23,6	295	8,5	=	338	
Moyenne arith		19,9	271	8,3	=	75	
Moyenne géo						25	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2011-06-08	17,8	237	8,3	=	7	1
FSL-310	2011-07-18	24,1	276	8,5	=	18	1
FSL-310	2011-09-19	19,0	276	8,7	=	16	1
FSL-310	2011-06-21	20,3	269	8,4	=	15	0
FSL-310	2011-07-06	21,8	269	8,2	=	15	0
FSL-310	2011-08-29	21,3	282	8,4	=	1700	0
FSL-310	2011-09-13	21,6	282	8,7	=	270	0
FSL-310	2011-05-24	15,4	233	8,0	=	5	-1
FSL-310	2011-05-30	15,6	230	8,2	=	20	-1
FSL-310	2011-06-14	16,9	247	8,2	=	40	-1
FSL-310	2011-07-12	23,2	272	8,4	=	7	-1
FSL-310	2011-07-27	24,1	279	8,6	=	34	-1
FSL-310	2011-08-02	24,3	279	8,5	=	420	-1
FSL-310	2011-08-08	24,8	280	8,5	=	11	-1
FSL-310	2011-08-17	24,1	279	8,6	=	10	-1
FSL-310	2011-08-23	22,5	291	8,4	=	66	-1
FSL-310	2011-09-07	21,1	288	8,4	=	200	-1
FSL-310	2011-05-18	10,9	206	8,1	=	18	-2
FSL-310	2011-06-27	19,9	265	8,0	=	84	-2
FSL-310	2011-09-28	19,4	299	8,6	<	2	-2
Centile 10		15,6	233	8,1	=	7	
Centile 25		18,7	261	8,2	=	11	
Médiane		21,2	276	8,4	=	18	
Centile 75		23,4	281	8,5	=	71	
Centile 90		24,1	288	8,6	=	285	
Moyenne arith		20,4	267	8,4	=	148	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2011-06-08	17,6	238	8,2	=	13	1
FSL-330	2011-07-18	24,6	280	8,6	=	82	1
FSL-330	2011-09-19	20,2	287	8,9	=	11	1
FSL-330	2011-06-21	21,2	270	8,6	=	15	0
FSL-330	2011-07-06	21,9	266	8,5	=	62	0
FSL-330	2011-08-29	21,4	286	8,4	=	1100	0
FSL-330	2011-09-13	21,6	284	8,6	=	400	0
FSL-330	2011-05-30	15,5	231	8,2	=	18	-1
FSL-330	2011-06-14	17,8	250	8,3	=	74	-1
FSL-330	2011-07-12	24,1	273	8,6	=	15	-1
FSL-330	2011-07-27	24,4	280	8,7	=	30	-1
FSL-330	2011-08-02	24,7	280	8,6	=	570	-1
FSL-330	2011-08-08	25,8	309	8,8	=	84	-1
FSL-330	2011-08-17	24,9	280	8,9	=	43	-1
FSL-330	2011-08-23	22,8	295	8,5	=	550	-1
FSL-330	2011-09-07	20,9	286	8,4	=	18	-1
FSL-330	2011-05-24	16,5	244	8,2	=	10	-1
FSL-330	2011-06-27	20,8	270	8,2	=	100	-2
FSL-330	2011-09-28	19,9	297	8,8	=	62	-2
FSL-330	2011-05-18	10,7	211	8,1	=	18	-2
Centile 10		16,4	237	8,2		13	
Centile 25		19,4	262	8,3		17	
Médiane		21,3	280	8,6		53	
Centile 75		24,2	286	8,6		88	
Centile 90		24,7	295	8,8		552	
Moyenne arith		20,9	271	8,5		164	
Moyenne géo						55	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2011-06-08	18,5	245	8,5	=	21	1
FSL-340	2011-07-18	23,9	280	8,4	=	11	1
FSL-340	2011-09-19	18,3	277	8,6	=	10	1
FSL-340	2011-06-21	20,0	271	8,4	=	10	0
FSL-340	2011-07-06	21,8	272	8,2	=	28	0
FSL-340	2011-08-29	20,9	284	8,4	=	490	0
FSL-340	2011-09-13	21,3	285	8,5	=	400	0
FSL-340	2011-05-24	15,6	239	8,2	=	10	-1
FSL-340	2011-05-30	15,1	234	8,1	=	48	-1
FSL-340	2011-06-14	18,4	256	8,4	=	46	-1
FSL-340	2011-07-12	22,9	274	8,3	=	5	-1
FSL-340	2011-07-27	23,9	282	8,5	=	21	-1
FSL-340	2011-08-02	24,3	282	8,4	=	270	-1
FSL-340	2011-08-08	24,8	306	8,5	=	13	-1
FSL-340	2011-08-17	23,5	283	8,5	=	16	-1
FSL-340	2011-08-23	22,1	295	8,4	=	74	-1
FSL-340	2011-09-07	21,1	288	8,4	=	25	-1
FSL-340	2011-05-18	10,8	218	8,1	=	18	-2
FSL-340	2011-06-27	19,8	269	8,1	=	56	-2
FSL-340	2011-09-28	19,3	300	8,6	=	5	-2
Centile 10		15,6	239	8,1		10	
Centile 25		18,5	266	8,3		11	
Médiane		21,0	279	8,4		21	
Centile 75		23,1	284	8,5		50	
Centile 90		23,9	296	8,5		283	
Moyenne arith		20,3	272	8,4		79	
Moyenne géo						29	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2011-06-08	19,8	248	8,5	=	48	1
FSL-360	2011-07-18	24,6	277	8,8	=	190	1
FSL-360	2011-09-19	18,9	278	8,7	=	46	1
FSL-360	2011-06-21	21,3	283	8,6	=	21	0
FSL-360	2011-07-06	21,9	275	8,1	=	28	0
FSL-360	2011-08-29	21,3	291	8,5	=	700	0
FSL-360	2011-09-13	21,6	286	8,6	=	350	0
FSL-360	2011-05-24	15,8	244	8,3	=	66	-1
FSL-360	2011-05-30	16,0	237	8,3	=	120	-1
FSL-360	2011-06-14	18,6	271	8,4	=	220	-1
FSL-360	2011-07-12	23,5	273	8,5	=	56	-1
FSL-360	2011-07-27	24,6	281	9,0	=	120	-1
FSL-360	2011-08-02	24,7	280	8,7	=	420	-1
FSL-360	2011-08-08	25,5	303	8,8	=	30	-1
FSL-360	2011-08-17	24,0	283	8,6	=	40	-1
FSL-360	2011-08-23	22,4	299	8,5	=	160	-1
FSL-360	2011-09-07	20,9	289	8,4	<	10	-1
FSL-360	2011-05-18	11,1	225	8,2	=	63	-2
FSL-360	2011-06-27	20,4	287	8,3	=	110	-2
FSL-360	2011-09-28	19,5	302	8,6	=	78	-2
Centile 10		16,0	243	8,3	=	27	
Centile 25		19,4	273	8,4	=	45	
Médiane		21,3	281	8,5	=	72	
Centile 75		23,6	288	8,6	=	168	
Centile 90		24,6	299	8,8	=	357	
Moyenne arith		20,8	276	8,5	=	144	
Moyenne géo						84	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2011-06-08	18,4	244	8,7	=	31	1
FSL-380	2011-07-18	24,4	280	8,5	=	230	1
FSL-380	2011-09-19	19,5	277	8,9	=	18	1
FSL-380	2011-06-21	21,5	283	8,5	=	100	0
FSL-380	2011-07-06	21,9	279	8,2	=	98	0
FSL-380	2011-08-29	21,6	296	8,6	=	1300	0
FSL-380	2011-09-13	21,7	285	8,8	=	240	0
FSL-380	2011-05-24	15,2	239	8,3	=	11	-1
FSL-380	2011-05-30	22,6	256	8,3	=	110	-1
FSL-380	2011-06-14	20,2	261	8,6	=	58	-1
FSL-380	2011-07-12	23,9	272	8,5	=	64	-1
FSL-380	2011-07-27	24,5	284	8,7	=	56	-1
FSL-380	2011-08-02	25,3	285	8,5	=	320	-1
FSL-380	2011-08-08	26,0	295	8,9	=	16	-1
FSL-380	2011-08-17	24,8	284	8,9	=	58	-1
FSL-380	2011-08-23	22,9	308	8,7	=	98	-1
FSL-380	2011-09-07	20,9	291	8,4	=	81	-1
FSL-380	2011-05-18	11,4	221	8,4	=	27	-2
FSL-380	2011-06-27	21,0	283	8,1	=	92	-2
FSL-380	2011-09-28	19,5	300	8,8	=	20	-2
Centile 10		18,1	244	8,3	=	18	
Centile 25		20,0	269	8,4	=	30	
Médiane		21,7	283	8,6	=	73	
Centile 75		24,0	287	8,7	=	103	
Centile 90		24,9	296	8,9	=	248	
Moyenne arith		21,4	276	8,6	=	151	
Moyenne géo						71	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2011-06-08	19,0	247	8,7	=	330	1
FSL-400	2011-07-18	26,1	283	8,5	=	1000	1
FSL-400	2011-09-19	20,8	288	9,1	=	240	1
FSL-400	2011-06-21	21,4	282	8,5	=	420	0
FSL-400	2011-07-06	22,3	282	8,3	=	280	0
FSL-400	2011-08-29	22,4	298	8,7	=	580	0
FSL-400	2011-09-13	22,2	296	8,8	>	6000	0
FSL-400	2011-05-24	15,7	244	8,2	=	220	-1
FSL-400	2011-05-30	15,7	238	8,2	=	430	-1
FSL-400	2011-06-14	18,8	264	8,4	=	400	-1
FSL-400	2011-07-12	24,6	276	8,5	=	430	-1
FSL-400	2011-07-27	26,4	281	8,9	=	260	-1
FSL-400	2011-08-02	26,2	285	8,8	=	460	-1
FSL-400	2011-08-08	26,6	297	8,9	=	27	-1
FSL-400	2011-08-17	25,4	285	8,9	=	58	-1
FSL-400	2011-08-23	23,5	315	8,8	=	3300	-1
FSL-400	2011-09-07	20,4	213	8,5	=	420	-1
FSL-400	2011-05-18	11,0	223	8,2	<	10	-2
FSL-400	2011-06-27	20,9	293	8,0	=	800	-2
FSL-400	2011-09-28	19,9	313	9,0	=	200	-2
Centile 10		15,7	237	8,2		55	
Centile 25		19,7	260	8,4		235	
Médiane		21,8	283	8,6		410	
Centile 75		24,8	294	8,8		490	
Centile 90		26,2	300	8,9		1230	
Moyenne arith		21,5	275	8,6		793	
Moyenne géo						329	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-420	2011-06-08	18,7	245	8,7	=	270	1
FSL-420	2011-07-18	25,1	281	8,6	=	1200	1
FSL-420	2011-09-19	19,7	276	8,9	=	90	1
FSL-420	2011-06-21	21,1	276	8,4	=	240	0
FSL-420	2011-07-06	22,2	278	8,2	=	510	0
FSL-420	2011-08-29	22,0	292	8,6	=	640	0
FSL-420	2011-09-13	21,8	288	8,7	=	6000	0
FSL-420	2011-05-24	15,8	241	8,3	=	200	-1
FSL-420	2011-05-30	15,9	240	8,2	=	4700	-1
FSL-420	2011-06-14	18,4	258	8,4	=	430	-1
FSL-420	2011-07-12	24,3	274	8,5	=	250	-1
FSL-420	2011-07-27	25,4	288	8,7	=	120	-1
FSL-420	2011-08-02	25,4	285	8,6	=	910	-1
FSL-420	2011-08-08	25,9	299	8,8	=	81	-1
FSL-420	2011-08-17	25,0	285	8,8	=	48	-1
FSL-420	2011-08-23	23,3	311	8,7	=	1700	-1
FSL-420	2011-09-07	20,8	293	8,5	=	390	-1
FSL-420	2011-09-28	19,6	300	8,8	=	68	-2
FSL-420	2011-05-18	11,2	223	8,2	=	36	-2
FSL-420	2011-06-27	20,7	281	8,1	=	470	-2
Centile 10		15,9	241	8,2		66	
Centile 25		19,4	270	8,4		113	
Médiane		21,5	281	8,6		330	
Centile 75		24,5	289	8,7		708	
Centile 90		25,4	299	8,8		2000	
Moyenne arith		21,1	276	8,5		918	
Moyenne géo						341	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2011-06-08	18,7	245	8,8	=	390	1
FSL-425	2011-07-18	25,6	282	8,6	=	800	1
FSL-425	2011-09-19	20,2	275	9,1	=	90	1
FSL-425	2011-06-21	21,0	276	8,4	=	190	0
FSL-425	2011-07-06	22,2	279	8,2	=	340	0
FSL-425	2011-08-29	22,4	291	8,7	=	1100	0
FSL-425	2011-09-13	21,9	288	8,7	=	4200	0
FSL-425	2011-05-24	15,2	240	8,1	=	94	-1
FSL-425	2011-05-30	15,9	237	8,2	=	420	-1
FSL-425	2011-06-14	18,7	258	8,4	=	290	-1
FSL-425	2011-07-12	24,8	274	8,5	=	210	-1
FSL-425	2011-07-27	25,0	285	8,7	=	120	-1
FSL-425	2011-08-02	25,1	284	8,6	=	590	-1
FSL-425	2011-08-08	25,8	299	8,8	=	27	-1
FSL-425	2011-08-17	24,8	285	8,8	=	50	-1
FSL-425	2011-08-23	23,1	309	8,7	=	100	-1
FSL-425	2011-09-07	20,9	292	8,5	=	350	-1
FSL-425	2011-05-18	11,0	220	8,2	=	36	-2
FSL-425	2011-06-27	20,5	279	8,1	=	230	-2
FSL-425	2011-09-28	19,9	300	8,8	=	100	-2
Centile 10		15,8	240	8,2	=	49	
Centile 25		19,6	270	8,4	=	99	
Médiane		21,5	281	8,6	=	220	
Centile 75		24,8	289	8,7	=	398	
Centile 90		25,2	299	8,8	=	830	
Moyenne arith		21,1	275	8,5	=	486	
Moyenne géo						217	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2011-06-08	19,0	244	8,9	=	160	1
FSL-430	2011-07-18	25,3	280	8,6	=	510	1
FSL-430	2011-09-19	19,3	275	9,0	=	66	1
FSL-430	2011-06-21	21,8	278	8,4	=	86	0
FSL-430	2011-07-06	23,0	261	8,0	=	110	0
FSL-430	2011-08-29	22,5	292	8,4	=	1600	0
FSL-430	2011-09-13	21,9	285	8,7	=	1200	0
FSL-430	2011-05-24	15,1	239	8,2	=	66	-1
FSL-430	2011-05-30	16,6	243	8,3	=	290	-1
FSL-430	2011-06-14	18,7	254	8,6	=	96	-1
FSL-430	2011-07-12	24,2	272	8,6	=	86	-1
FSL-430	2011-07-27	25,5	287	8,5	=	130	-1
FSL-430	2011-08-02	25,5	274	8,5	=	510	-1
FSL-430	2011-08-08	25,8	300	8,8	=	220	-1
FSL-430	2011-08-17	25,0	287	8,5	=	31	-1
FSL-430	2011-08-23	23,3	303	8,7	=	64	-1
FSL-430	2011-09-07	20,2	290	8,2	=	160	-1
FSL-430	2011-05-18	11,4	218	8,2	=	54	-2
FSL-430	2011-06-27	21,6	280	8,1	=	390	-2
FSL-430	2011-09-28	19,7	299	8,8	=	78	-2
Centile 10		16,5	243	8,2	=	63	
Centile 25		19,2	259	8,3	=	75	
Médiane		21,9	279	8,5	=	120	
Centile 75		24,4	286	8,7	=	315	
Centile 90		25,5	299	8,8	=	579	
Moyenne arith		21,3	273	8,5	=	295	
Moyenne géo						160	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2011-06-08	21,5	246	9,0	=	210	1
FSL-460	2011-07-18	25,1	285	8,6	=	1600	1
FSL-460	2011-09-19	19,1	286	8,8	=	800	1
FSL-460	2011-06-21	21,5	281	8,4	=	600	0
FSL-460	2011-07-06	22,4	279	8,2	=	480	0
FSL-460	2011-08-29	21,6	302	8,5	=	820	0
FSL-460	2011-09-13	21,5	292	8,6	=	2700	0
FSL-460	2011-05-24	15,8	245	8,2	=	60	-1
FSL-460	2011-05-30	18,8	248	8,4	=	480	-1
FSL-460	2011-06-14	18,3	257	8,6	=	110	-1
FSL-460	2011-07-12	23,7	278	8,4	=	350	-1
FSL-460	2011-07-27	25,0	287	8,7	=	230	-1
FSL-460	2011-08-02	25,1	285	8,6	=	1900	-1
FSL-460	2011-08-08	25,5	306	8,7	=	520	-1
FSL-460	2011-08-17	24,4	288	8,7	=	390	-1
FSL-460	2011-08-23	23,0	318	8,6	=	21	-1
FSL-460	2011-09-07	20,9	296	8,3	=	540	-1
FSL-460	2011-05-18	11,0	217	8,2	=	9	-2
FSL-460	2011-06-27	20,8	284	8,1	=	460	-2
FSL-460	2011-09-28	19,7	306	8,8	=	480	-2
Centile 10		18,1	246	8,2		56	
Centile 25		19,6	273	8,4		225	
Médiane		21,5	285	8,6		480	
Centile 75		23,9	293	8,7		650	
Centile 90		25,1	306	8,8		1630	
Moyenne arith		21,2	279	8,5		638	
Moyenne géo						338	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2011-06-08	19,6	248	8,6	=	60	1
FSL-480	2011-07-18	25,0	281	8,5	=	250	1
FSL-480	2011-09-19	19,7	294	8,6	=	220	1
FSL-480	2011-06-21	21,1	276	8,4	=	120	0
FSL-480	2011-07-06	22,3	273	8,2	=	220	0
FSL-480	2011-08-29	21,5	296	8,5	=	600	0
FSL-480	2011-09-13	21,5	311	8,3	=	300	0
FSL-480	2011-05-24	15,5	241	8,2	=	210	-1
FSL-480	2011-05-30	16,5	239	8,3	=	160	-1
FSL-480	2011-06-14	18,6	258	8,4	=	220	-1
FSL-480	2011-07-12	23,4	272	8,4	=	56	-1
FSL-480	2011-07-27	24,6	284	8,6	=	76	-1
FSL-480	2011-08-02	24,8	283	8,5	=	460	-1
FSL-480	2011-08-08	25,2	322	8,5	=	120	-1
FSL-480	2011-08-17	24,8	286	8,6	=	76	-1
FSL-480	2011-08-23	23,5	334	8,5	=	430	-1
FSL-480	2011-09-07	20,6	294	8,3	=	230	-1
FSL-480	2011-05-18	11,6	223	8,3	=	170	-2
FSL-480	2011-06-27	21,5	281	8,2	=	280	-2
FSL-480	2011-09-28	19,8	307	8,6	=	440	-2
Centile 10		16,4	241	8,2		74	
Centile 25		19,7	269	8,3		120	
Médiane		21,5	282	8,5		220	
Centile 75		23,8	295	8,5		285	
Centile 90		24,8	312	8,6		442	
Moyenne arith		21,1	280	8,4		235	
Moyenne géo						191	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2011-06-08	18,2	243	8,4	=	70	1
FSL-490	2011-07-18	24,4	244	8,4	=	120	1
FSL-490	2011-09-19	18,9	276	8,7	=	23	1
FSL-490	2011-06-21	20,4	275	8,3	=	70	0
FSL-490	2011-07-06	22,2	206	8,2	=	150	0
FSL-490	2011-08-29	21,0	285	8,5	=	590	0
FSL-490	2011-09-13	21,4	285	8,5	=	500	0
FSL-490	2011-05-24	14,8	239	8,1	=	86	-1
FSL-490	2011-05-30	15,4	233	8,2	=	130	-1
FSL-490	2011-06-14	17,7	253	8,3	=	140	-1
FSL-490	2011-07-12	23,4	272	8,4	=	46	-1
FSL-490	2011-07-27	24,1	282	8,5	=	66	-1
FSL-490	2011-08-02	24,3	275	8,5	=	600	-1
FSL-490	2011-08-08	25,1	301	8,5	=	72	-1
FSL-490	2011-08-17	24,0	284	8,6	=	220	-1
FSL-490	2011-08-23	22,7	299	8,5	=	410	-1
FSL-490	2011-09-07	20,9	289	8,4	=	150	-1
FSL-490	2011-05-18	10,7	218	8,2	=	27	-2
FSL-490	2011-06-27	20,0	271	8,1	=	320	-2
FSL-490	2011-09-28	19,4	300	8,6	=	34	-2
Centile 10		15,3	232	8,2		33	
Centile 25		18,7	244	8,3		69	
Médiane		21,0	275	8,4		125	
Centile 75		23,6	285	8,5		245	
Centile 90		24,3	299	8,6		509	
Moyenne arith		20,5	267	8,4		191	
Moyenne géo						121	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2011-09-19	19,2	275	8,8	=	2	1
FSL-500	2011-06-08	18,3	246	8,3	=	44	1
FSL-500	2011-07-18	25,5	259	8,3	=	110	1
FSL-500	2011-08-29	20,9	284	8,4	=	1400	0
FSL-500	2011-09-13	21,5	291	8,1	=	590	0
FSL-500	2011-06-21	20,6	274	8,3	=	42	0
FSL-500	2011-07-06	22,1	250	8,1	=	55	0
FSL-500	2011-09-07	20,6	289	8,3	=	270	-1
FSL-500	2011-05-24	14,5	239	8,1	=	76	-1
FSL-500	2011-05-30	15,0	234	8,0	=	74	-1
FSL-500	2011-06-14	17,4	252	8,2	=	82	-1
FSL-500	2011-07-12	23,8	271	8,2	=	68	-1
FSL-500	2011-07-27	24,8	284	8,3	=	1600	-1
FSL-500	2011-08-02	24,4	283	8,3	=	2100	-1
FSL-500	2011-08-08	25,2	301	8,5	=	820	-1
FSL-500	2011-08-17	24,0	289	8,0	=	2100	-1
FSL-500	2011-08-23	22,7	294	8,5	=	4500	-1
FSL-500	2011-09-28	19,8	299	8,7	=	46	-2
FSL-500	2011-05-18	10,6	219	8,1	=	36	-2
FSL-500	2011-06-27	19,9	270	8,1	=	160	-2
Centile 10		15,0	239	8,1		41	
Centile 25		19,0	252	8,1		53	
Médiane		20,8	275	8,3		96	
Centile 75		23,9	289	8,3		965	
Centile 90		24,8	295	8,5		2100	
Moyenne arith		20,5	270	8,3		709	
Moyenne géo						179	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-1	2011-05-19	12,0	92	7,9	=	54	1
IBIZ-1	2011-05-26	15,8	104	7,8	=	11	1
IBIZ-1	2011-06-09	19,5	80	7,5	=	42	1
IBIZ-1	2011-06-16	19,9	80	7,2	=	20	1
IBIZ-1	2011-06-30	20,0	76	7,6	=	44	1
IBIZ-1	2011-07-14	23,6	83	7,5	=	40	1
IBIZ-1	2011-07-21	25,1	80	7,6	=	10	1
IBIZ-1	2011-08-25	22,1	86	7,9	=	7	1
IBIZ-1	2011-09-15	19,9	86	7,6	=	25	0
IBIZ-1	2011-07-07	22,8	88	7,6	=	16	-1
IBIZ-1	2011-06-02	16,5	95	7,7	=	46	-2
IBIZ-1	2011-06-23	21,1	74	7,3	=	11	-2
IBIZ-1	2011-07-28	26,0	76	7,6	=	20	-2
IBIZ-1	2011-08-04	23,8	81	7,7	=	3	-2
IBIZ-1	2011-08-11	23,5	77	7,9	=	48	-2
IBIZ-1	2011-08-18	24,4	79	7,8	=	15	-2
IBIZ-1	2011-09-01	21,7	84	8,1	=	8	-2
IBIZ-1	2011-09-08	20,8	88	7,8	=	5	-2
IBIZ-1	2011-09-22	19,4	95	7,6	=	10	-2
IBIZ-1	2011-09-28	20,3	87	7,7	=	120	-2
Centile 10		16,4	76	7,5	=	7	
Centile 25		19,8	80	7,6	=	10	
Médiane		21,0	84	7,7	=	18	
Centile 75		23,5	88	7,8	=	43	
Centile 90		24,5	95	7,9	=	49	
Moyenne arith		20,9	85	7,7	=	28	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2011-05-19	12,8	169	7,9	=	9	1
IBIZ-11.5	2011-05-26	17,3	127	8,1	=	41	1
IBIZ-11.5	2011-06-09	20,1	105	8,0	=	230	1
IBIZ-11.5	2011-06-16	21,4	112	8,3	=	98	1
IBIZ-11.5	2011-06-30	18,4	96	8,0	=	2600	1
IBIZ-11.5	2011-07-14	22,7	92	8,1	=	38	1
IBIZ-11.5	2011-07-21	24,8	108	8,0	=	360	1
IBIZ-11.5	2011-08-25	21,7	177	7,9	=	310	1
IBIZ-11.5	2011-09-15	16,4	186	8,2	=	490	0
IBIZ-11.5	2011-07-07	21,2	110	8,2	=	27	-1
IBIZ-11.5	2011-06-02	15,9	111	7,9	=	58	-2
IBIZ-11.5	2011-06-23	21,3	88	7,9	=	82	-2
IBIZ-11.5	2011-07-28	27,8	86	8,9	=	33	-2
IBIZ-11.5	2011-08-04	22,0	93	8,0	=	7	-2
IBIZ-11.5	2011-08-11	22,2	169	8,5	=	600	-2
IBIZ-11.5	2011-08-18	24,9	111	9,0	=	180	-2
IBIZ-11.5	2011-09-01	22,6	148	8,9	=	26	-2
IBIZ-11.5	2011-09-08	20,2	138	8,6	=	11	-2
IBIZ-11.5	2011-09-22	20,9	129	8,5	=	50	-2
IBIZ-11.5	2011-09-28	20,4	106	8,0	=	21	-2
Centile 10		16,4	92	7,9	=	11	
Centile 25		19,7	103	8,0	=	27	
Médiane		21,3	111	8,1	=	54	
Centile 75		22,3	141	8,5	=	250	
Centile 90		24,8	170	8,9	=	501	
Moyenne arith		20,8	123	8,2	=	264	
Moyenne géo						76	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2011-08-25	21,8	103	8,1	=	590	1
IBIZ-13	2011-05-19	12,0	94	7,9	=	36	1
IBIZ-13	2011-05-26	15,7	104	8,0	=	7	1
IBIZ-13	2011-06-09	19,5	82	7,8	=	8	1
IBIZ-13	2011-06-16	20,1	78	7,7	=	16	1
IBIZ-13	2011-06-30	19,9	78	8,1	=	210	1
IBIZ-13	2011-07-14	23,2	84	7,7	=	100	1
IBIZ-13	2011-07-21	24,8	86	7,6	=	240	1
IBIZ-13	2011-09-15	18,8	99	7,7	=	490	0
IBIZ-13	2011-07-07	22,3	85	8,2	=	10	-1
IBIZ-13	2011-08-11	22,3	87	8,2	=	1700	-2
IBIZ-13	2011-08-18	24,8	91	9,1	=	94	-2
IBIZ-13	2011-09-01	22,1	105	9,1	=	80	-2
IBIZ-13	2011-09-08	21,5	105	8,4	=	1300	-2
IBIZ-13	2011-09-22	19,9	113	8,3	=	390	-2
IBIZ-13	2011-09-28	20,4	103	9,0	=	200	-2
IBIZ-13	2011-06-02	16,1	94	8,0	=	16	-2
IBIZ-13	2011-06-23	21,1	74	7,9	=	15	-2
IBIZ-13	2011-07-28	26,3	77	8,4	=	91	-2
IBIZ-13	2011-08-04	23,3	89	7,8	=	420	-2
Centile 10		16,1	78	7,7		10	
Centile 25		19,8	84	7,8		16	
Médiane		21,3	90	8,1		97	
Centile 75		22,5	103	8,3		398	
Centile 90		24,8	105	9,0		661	
Moyenne arith		20,8	92	8,2		301	
Moyenne géo						97	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13.5	2011-05-19	12,7	90	7,9	=	18	1
IBIZ-13.5	2011-05-26	17,4	123	7,9	=	62	1
IBIZ-13.5	2011-06-09	21,2	100	7,9	=	44	1
IBIZ-13.5	2011-06-16	21,5	87	7,7	=	34	1
IBIZ-13.5	2011-06-30	19,2	84	7,9	=	45	1
IBIZ-13.5	2011-07-14	23,6	86	7,9	=	8	1
IBIZ-13.5	2011-07-21	24,8	89	7,8	=	94	1
IBIZ-13.5	2011-08-25	21,3	99	8,1	=	120	1
IBIZ-13.5	2011-09-15	17,6	96	7,9	=	150	0
IBIZ-13.5	2011-07-07	23,6	95	7,9	=	39	-1
IBIZ-13.5	2011-06-02	15,8	97	7,9	=	250	-2
IBIZ-13.5	2011-06-23	21,2	84	7,8	=	18	-2
IBIZ-13.5	2011-07-28	27,6	79	8,7	=	23	-2
IBIZ-13.5	2011-08-04	23,6	86	8,9	=	8	-2
IBIZ-13.5	2011-08-11	22,8	91	8,1	=	300	-2
IBIZ-13.5	2011-08-18	26,5	92	9,1	=	270	-2
IBIZ-13.5	2011-09-01	22,5	95	8,8	=	2	-2
IBIZ-13.5	2011-09-08	21,7	100	8,3	=	58	-2
IBIZ-13.5	2011-09-22	20,5	109	8,3	=	30	-2
IBIZ-13.5	2011-09-28	20,3	89	7,0	=	15	-2
Centile 10		17,2	84	7,8		8	
Centile 25		20,0	87	7,9		18	
Médiane		21,4	92	7,9		42	
Centile 75		23,6	98	8,3		101	
Centile 90		25,0	101	8,8		252	
Moyenne arith		21,3	94	8,1		79	
Moyenne géo						40	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2011-05-19	13,6	95	8,0	=	200	1
IBIZ-14	2011-05-26	16,3	104	7,8	=	11	1
IBIZ-14	2011-06-09	19,6	84	7,9	=	10	1
IBIZ-14	2011-06-16	20,4	79	7,6	=	5	1
IBIZ-14	2011-06-30	19,9	78	7,9	=	28	1
IBIZ-14	2011-07-14	23,8	83	7,6	=	66	1
IBIZ-14	2011-07-21	25,0	84	7,4	=	82	1
IBIZ-14	2011-08-25	21,8	87	8,1	=	2	0
IBIZ-14	2011-09-15	18,9	87	7,8	=	43	0
IBIZ-14	2011-07-07	22,8	90	7,9	=	16	-1
IBIZ-14	2011-06-02	16,9	96	8,0	=	40	-2
IBIZ-14	2011-06-23	21,0	74	7,7	=	10	-2
IBIZ-14	2011-07-28	26,7	78	7,8	=	3	-2
IBIZ-14	2011-08-04	22,9	83	7,9	=	7	-2
IBIZ-14	2011-08-11	23,5	74	8,0	=	28	-2
IBIZ-14	2011-08-18	24,5	83	7,8	=	8	-2
IBIZ-14	2011-09-01	21,8	88	8,5	=	25	-2
IBIZ-14	2011-09-08	20,7	90	7,9	=	33	-2
IBIZ-14	2011-09-22	20,0	97	8,3	=	42	-2
IBIZ-14	2011-09-28	20,7	87	9,1	=	7	-2
Centile 10		16,8	78	7,6		5	
Centile 25		19,8	82	7,8		8	
Médiane		20,9	86	7,9		21	
Centile 75		23,1	90	8,0		41	
Centile 90		24,6	96	8,3		68	
Moyenne arith		21,0	86	8,0		33	
Moyenne géo						18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2011-05-19	13,1	93	7,9	=	9	1
IBIZ-15	2011-05-26	16,3	107	7,8	=	200	1
IBIZ-15	2011-06-09	20,1	86	7,9	=	82	1
IBIZ-15	2011-06-16	21,1	82	7,8	=	23	1
IBIZ-15	2011-06-30	20,1	81	7,9	=	2200	1
IBIZ-15	2011-07-14	24,4	85	7,7	=	240	1
IBIZ-15	2011-07-21	25,3	82	7,7	=	52	1
IBIZ-15	2011-08-25	21,8	88	7,9	=	90	0
IBIZ-15	2011-09-15	19,4	95	7,8	=	150	0
IBIZ-15	2011-07-07	23,2	90	7,9	=	54	-1
IBIZ-15	2011-06-02	16,5	99	7,9	=	100	-2
IBIZ-15	2011-06-23	21,2	78	7,7	=	15	-2
IBIZ-15	2011-07-28	27,1	78	8,0	=	31	-2
IBIZ-15	2011-08-04	23,6	82	8,4	=	8	-2
IBIZ-15	2011-08-11	23,7	81	8,1	=	96	-2
IBIZ-15	2011-08-18	24,8	81	8,2	=	10	-2
IBIZ-15	2011-09-01	25,0	90	9,0	=	900	-2
IBIZ-15	2011-09-08	22,4	96	8,4	=	110	-2
IBIZ-15	2011-09-22	19,9	104	8,3	=	98	-2
IBIZ-15	2011-09-28	20,6	95	8,4	=	62	-2
Centile 10		16,5	81	7,7		10	
Centile 25		20,1	82	7,8		29	
Médiane		21,5	87	7,9		86	
Centile 75		23,9	95	8,2		120	
Centile 90		25,0	100	8,4		306	
Moyenne arith		21,5	89	8,0		227	
Moyenne géo						72	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2011-05-19	12,1	92	8,5	=	54	1
IBIZ-2	2011-05-26	16,1	108	8,3	=	28	1
IBIZ-2	2011-06-09	19,5	83	8,1	=	38	1
IBIZ-2	2011-06-16	19,6	79	7,7	=	100	1
IBIZ-2	2011-06-30	19,9	77	8,4	=	27	1
IBIZ-2	2011-07-14	23,3	83	7,7	=	40	1
IBIZ-2	2011-07-21	25,0	81	7,8	=	42	1
IBIZ-2	2011-08-25	22,3	87	7,9	=	23	1
IBIZ-2	2011-09-15	19,6	88	7,8	=	41	0
IBIZ-2	2011-07-07	22,6	89	8,6	=	54	-1
IBIZ-2	2011-06-02	16,3	97	8,2	=	34	-2
IBIZ-2	2011-06-23	20,9	74	7,6	=	16	-2
IBIZ-2	2011-07-28	26,0	76	8,1	=	39	-2
IBIZ-2	2011-08-04	23,6	82	7,8	=	21	-2
IBIZ-2	2011-08-11	23,7	80	8,0	=	48	-2
IBIZ-2	2011-08-18	24,5	81	7,9	=	34	-2
IBIZ-2	2011-09-01	21,4	85	8,2	=	21	-2
IBIZ-2	2011-09-08	20,7	89	8,0	=	26	-2
IBIZ-2	2011-09-22	19,5	95	7,9	=	30	-2
IBIZ-2	2011-09-28	20,2	87	8,0	=	74	-2
Centile 10		16,3	77	7,7		21	
Centile 25		19,6	81	7,8		27	
Médiane		20,8	84	8,0		36	
Centile 75		23,4	89	8,2		44	
Centile 90		24,6	95	8,4		56	
Moyenne arith		20,8	86	8,0		40	
Moyenne géo						36	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2011-05-19	11,9	105	8,1	=	45	1
IBIZ-4	2011-05-26	15,9	108	8,1	=	7	1
IBIZ-4	2011-06-09	19,4	84	8,0	=	58	1
IBIZ-4	2011-06-16	19,4	79	7,5	=	23	1
IBIZ-4	2011-06-30	20,0	78	8,2	=	82	1
IBIZ-4	2011-07-14	23,3	85	7,6	=	21	1
IBIZ-4	2011-07-21	25,1	83	7,7	=	40	1
IBIZ-4	2011-08-25	22,1	90	7,9	=	420	1
IBIZ-4	2011-09-15	20,3	92	7,7	=	23	0
IBIZ-4	2011-07-07	22,4	89	8,3	=	8	-1
IBIZ-4	2011-06-02	16,5	98	8,3	=	250	-2
IBIZ-4	2011-06-23	21,0	74	7,6	=	64	-2
IBIZ-4	2011-07-28	25,1	81	7,7	=	2	-2
IBIZ-4	2011-08-04	24,0	82	7,7	=	2	-2
IBIZ-4	2011-08-11	23,6	81	7,8	=	88	-2
IBIZ-4	2011-08-18	24,0	89	7,8	=	28	-2
IBIZ-4	2011-09-01	21,1	218	8,0	=	20	-2
IBIZ-4	2011-09-08	20,5	95	7,9	=	33	-2
IBIZ-4	2011-09-22	19,1	125	7,8	=	76	-2
IBIZ-4	2011-09-28	19,6	87	7,3	=	20	-2
Centile 10		16,4	79	7,6		7	
Centile 25		19,4	82	7,7		20	
Médiane		20,8	88	7,8		31	
Centile 75		23,4	96	8,0		67	
Centile 90		24,1	110	8,2		104	
Moyenne arith		20,7	96	7,9		66	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2011-06-30	19,7	78	8,1	=	40	1
IBIZ-7	2011-07-14	23,6	83	7,9	=	30	1
IBIZ-7	2011-07-21	24,9	81	7,8	=	5	1
IBIZ-7	2011-08-25	22,1	86	7,9	=	36	1
IBIZ-7	2011-05-19	12,0	91	8,0	=	27	1
IBIZ-7	2011-05-26	16,1	104	8,0	=	40	1
IBIZ-7	2011-06-09	19,6	84	8,0	=	5800	1
IBIZ-7	2011-06-16	21,0	79	7,8	=	20	1
IBIZ-7	2011-09-15	19,5	88	7,9	=	94	0
IBIZ-7	2011-07-07	22,6	90	8,2	=	23	-1
IBIZ-7	2011-07-28	25,9	76	7,8	=	20	-2
IBIZ-7	2011-08-04	23,2	82	7,9	=	10	-2
IBIZ-7	2011-08-11	23,5	75	8,0	=	30	-2
IBIZ-7	2011-08-18	24,3	80	8,1	=	44	-2
IBIZ-7	2011-09-01	21,5	85	8,2	=	8	-2
IBIZ-7	2011-09-08	20,5	88	8,0	=	23	-2
IBIZ-7	2011-09-22	19,6	95	7,9	=	36	-2
IBIZ-7	2011-09-28	19,5	88	7,3	=	16	-2
IBIZ-7	2011-06-02	16,6	93	8,2	=	76	-2
IBIZ-7	2011-06-23	21,0	75	7,8	=	5	-2
Centile 10		16,6	76	7,8		8	
Centile 25		19,6	80	7,9		19	
Médiane		21,0	85	8,0		29	
Centile 75		23,3	89	8,0		40	
Centile 90		24,4	93	8,2		78	
Moyenne arith		20,8	85	7,9		319	
Moyenne géo						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2011-05-19	12,5	95	8,0	=	36	1
IBIZ-8.5	2011-05-26	17,2	109	8,1	=	2	1
IBIZ-8.5	2011-06-09	20,2	91	8,1	=	66	1
IBIZ-8.5	2011-06-16	21,1	85	7,8	=	52	1
IBIZ-8.5	2011-06-30	18,9	95	8,0	=	82	1
IBIZ-8.5	2011-07-14	23,5	95	8,6	=	16	1
IBIZ-8.5	2011-07-21	25,1	100	8,0	=	58	1
IBIZ-8.5	2011-08-25	21,7	100	7,9	=	73	0
IBIZ-8.5	2011-09-15	18,6	102	7,9	=	60	0
IBIZ-8.5	2011-07-07	22,4	102	8,3	=	8	-1
IBIZ-8.5	2011-06-02	16,6	100	8,0	=	100	-2
IBIZ-8.5	2011-06-23	21,3	79	8,0	=	20	-2
IBIZ-8.5	2011-07-28	26,0	82	8,9	=	11	-2
IBIZ-8.5	2011-08-04	22,6	84	8,0	=	5	-2
IBIZ-8.5	2011-08-11	21,7	114	8,1	=	52	-2
IBIZ-8.5	2011-08-18	24,4	102	9,2	=	20	-2
IBIZ-8.5	2011-09-01	21,3	100	8,7	=	44	-2
IBIZ-8.5	2011-09-08	20,2	99	8,6	=	84	-2
IBIZ-8.5	2011-09-22	19,4	106	7,9	=	28	-2
IBIZ-8.5	2011-09-28	19,8	100	8,5	=	10	-2
Centile 10		17,1	84	7,9		8	
Centile 25		19,3	94	8,0		15	
Médiane		21,2	100	8,1		40	
Centile 75		22,5	102	8,5		62	
Centile 90		24,5	106	8,7		82	
Moyenne arith		20,7	97	8,2		41	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2011-06-07	19,0	155	8,3	=	15	1
LSL-0.5	2011-06-29	20,7	219	7,9	=	46	1
LSL-0.5	2011-07-11	23,4	233	8,2	=	34	1
LSL-0.5	2011-07-20	25,1	231	8,3	=	5	1
LSL-0.5	2011-08-01	24,9	240	8,4	<	2	1
LSL-0.5	2011-05-16	11,7	104	8,2	=	54	0
LSL-0.5	2011-09-06	21,8	232	8,1	=	270	0
LSL-0.5	2011-05-23	17,3	145	8,3	=	66	-1
LSL-0.5	2011-06-01	17,5	197	8,1	<	2	-1
LSL-0.5	2011-07-26	24,7	212	8,2	=	72	-1
LSL-0.5	2011-08-10	24,2	255	8,5	=	82	-1
LSL-0.5	2011-08-22	23,0	230	8,3	=	25	-1
LSL-0.5	2011-08-31	20,7	208	8,4	=	37	-1
LSL-0.5	2011-09-21	18,1	153	8,4	=	90	-1
LSL-0.5	2011-09-27	20,2	221	8,4	=	74	-1
LSL-0.5	2011-06-15	19,4	187	8,2	=	15	-2
LSL-0.5	2011-06-20	20,7	235	8,5	=	18	-2
LSL-0.5	2011-07-05	23,5	229	8,0	=	18	-2
LSL-0.5	2011-08-16	23,7	212	8,3	=	18	-2
LSL-0.5	2011-09-12	20,8	189	8,2	=	200	-2
Centile 10		17,5	152	8,1		5	
Centile 25		19,3	189	8,2		17	
Médiane		20,8	216	8,3		36	
Centile 75		23,6	231	8,4		73	
Centile 90		24,7	236	8,4		101	
Moyenne arith		21,0	204	8,3		57	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2011-06-07	21,0	164	8,7	=	68	1
LSL-1	2011-06-29	20,8	220	8,0	=	100	1
LSL-1	2011-07-11	24,7	218	8,7	=	3	1
LSL-1	2011-07-20	25,3	235	8,4	=	44	1
LSL-1	2011-08-01	25,2	219	8,6	=	5	1
LSL-1	2011-05-16	11,1	118	8,1	=	27	0
LSL-1	2011-09-06	19,9	225	8,5	=	33	0
LSL-1	2011-05-23	15,9	147	8,3	=	42	-1
LSL-1	2011-06-01	18,5	187	8,2	=	230	-1
LSL-1	2011-07-26	24,2	233	8,3	=	110	-1
LSL-1	2011-08-10	23,7	215	8,3	=	41	-1
LSL-1	2011-08-22	21,3	223	8,5	=	13	-1
LSL-1	2011-08-31	20,2	217	8,7	=	18	-1
LSL-1	2011-09-21	17,0	198	9,5	=	2	-1
LSL-1	2011-09-27	19,3	212	9,7	<	2	-1
LSL-1	2011-06-15	20,2	199	8,3	=	20	-2
LSL-1	2011-06-20	22,2	210	9,0	=	7	-2
LSL-1	2011-07-05	24,7	211	8,7	=	2	-2
LSL-1	2011-08-16	22,4	230	8,7	=	8	-2
LSL-1	2011-09-12	21,1	201	9,3	=	11	-2
Centile 10		16,9	162	8,2		2	
Centile 25		19,8	199	8,3		7	
Médiane		21,1	214	8,6		19	
Centile 75		23,8	221	8,7		43	
Centile 90		24,8	230	9,3		101	
Moyenne arith		20,9	204	8,6		39	
Moyenne géo						17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2011-06-07	21,8	162	8,3	=	16	1
LSL-10	2011-06-29	20,7	192	8,1	=	36	1
LSL-10	2011-07-11	23,5	194	8,6	=	39	1
LSL-10	2011-07-20	25,4	245	8,7	=	15	1
LSL-10	2011-08-01	26,5	215	8,9	=	5	1
LSL-10	2011-05-16	10,5	97	8,0	=	72	0
LSL-10	2011-09-06	23,1	164	9,1	=	260	0
LSL-10	2011-05-23	15,5	116	8,0	=	10	-1
LSL-10	2011-06-01	18,1	138	8,0	=	100	-1
LSL-10	2011-07-26	25,1	174	8,6	=	11	-1
LSL-10	2011-08-10	24,8	227	8,5	=	74	-1
LSL-10	2011-08-22	23,2	205	8,8	=	140	-1
LSL-10	2011-08-31	22,8	160	9,3	=	3	-1
LSL-10	2011-09-21	20,6	110	9,2	=	26	-1
LSL-10	2011-09-27	21,8	252	9,2	=	15	-1
LSL-10	2011-06-15	19,5	187	8,3	=	21	-2
LSL-10	2011-06-20	20,6	230	8,8	=	3	-2
LSL-10	2011-07-05	23,1	249	8,8	=	15	-2
LSL-10	2011-08-16	24,3	160	9,0	=	15	-2
LSL-10	2011-09-12	22,7	149	9,2	=	7	-2
Centile 10		17,8	115	8,0		5	
Centile 25		20,6	157	8,3		11	
Médiane		22,8	181	8,8		16	
Centile 75		23,7	218	9,0		47	
Centile 90		25,1	245	9,2		104	
Moyenne arith		21,7	181	8,7		44	
Moyenne géo						21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2011-06-07	20,7	141	8,4	<	2	1
LSL-10.5	2011-06-29	21,2	175	8,1	=	100	1
LSL-10.5	2011-07-11	23,8	200	8,5	=	8	1
LSL-10.5	2011-07-20	25,1	228	8,5	=	68	1
LSL-10.5	2011-08-01	26,3	221	8,8	=	2	1
LSL-10.5	2011-05-16	10,8	112	8,0	=	120	0
LSL-10.5	2011-09-06	22,0	173	8,6	=	400	0
LSL-10.5	2011-05-23	17,3	118	8,0	=	16	-1
LSL-10.5	2011-06-01	18,9	142	8,0	=	120	-1
LSL-10.5	2011-07-26	25,1	148	8,4	=	2	-1
LSL-10.5	2011-08-10	24,0	230	8,4	=	260	-1
LSL-10.5	2011-08-22	22,7	168	8,4	=	33	-1
LSL-10.5	2011-08-31	22,4	165	8,8	=	15	-1
LSL-10.5	2011-09-21	19,1	108	8,7	=	26	-1
LSL-10.5	2011-09-27	20,8	221	9,0	=	78	-1
LSL-10.5	2011-06-15	20,9	181	8,3	=	5	-2
LSL-10.5	2011-06-20	21,3	232	8,6	=	2	-2
LSL-10.5	2011-07-05	23,4	246	8,6	=	10	-2
LSL-10.5	2011-08-16	24,3	165	8,7	=	110	-2
LSL-10.5	2011-09-12	22,9	150	8,9	<	10	-2
Centile 10		18,7	117	8,0		2	
Centile 25		20,8	147	8,4		7	
Médiane		22,2	171	8,5		21	
Centile 75		23,9	221	8,7		103	
Centile 90		25,1	230	8,8		134	
Moyenne arith		21,7	176	8,5		69	
Moyenne géo						23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2011-06-07	21,8		140	8,5	=	10 1
LSL-11	2011-06-29	21,6		156	8,1	=	400 1
LSL-11	2011-07-11	24,0		195	8,6	=	200 1
LSL-11	2011-07-20	26,2		251	9,1	=	55 1
LSL-11	2011-08-01	26,6		218	8,9	=	54 1
LSL-11	2011-05-16	10,7		167	7,8	=	900 0
LSL-11	2011-09-06	22,3		134	8,9	=	1000 0
LSL-11	2011-09-21	20,8		110	9,2	=	64 -1
LSL-11	2011-09-27	23,1		171	9,5	=	2 -1
LSL-11	2011-05-23	16,7		121	8,0	=	36 -1
LSL-11	2011-06-01	19,0		172	7,8	=	1700 -1
LSL-11	2011-07-26	25,4		155	8,7	=	39 -1
LSL-11	2011-08-10	24,7		236	8,3	=	900 -1
LSL-11	2011-08-22	23,0		240	8,6	=	900 -1
LSL-11	2011-08-31	23,3		190	9,3	<	10 -1
LSL-11	2011-09-12	23,5		222	9,1	=	54 -2
LSL-11	2011-06-15	21,8		174	8,4	=	10 -2
LSL-11	2011-06-20	22,2		191	8,8	=	46 -2
LSL-11	2011-07-05	24,3		232	8,4	=	10 -2
LSL-11	2011-08-16	24,4		191	8,9	=	54 -2
Centile 10		18,8		133	8,0	=	10
Centile 25		21,8		156	8,4	=	30
Médiane		23,1		182	8,7	=	54
Centile 75		24,3		219	9,0	=	525
Centile 90		25,5		236	9,2	=	910
Moyenne arith		22,3		183	8,6	=	322
Moyenne géo							78

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2011-06-07	22,4		114	8,3	=	2 1
LSL-12	2011-06-29	21,0		196	8,2	=	13 1
LSL-12	2011-07-11	23,9		140	8,6	=	28 1
LSL-12	2011-07-20	25,8		180	8,9	=	13 1
LSL-12	2011-08-01	27,3		136	9,0	=	2 1
LSL-12	2011-05-16	10,8		107	8,0	=	140 0
LSL-12	2011-09-06	22,7		137	9,1	=	40 0
LSL-12	2011-05-23	18,4		121	8,2	=	160 -1
LSL-12	2011-06-01	19,6		112	8,0	=	340 -1
LSL-12	2011-07-26	25,3		134	8,7	=	2 -1
LSL-12	2011-08-10	24,8		193	8,3	=	240 -1
LSL-12	2011-08-22	24,3		169	8,8	=	31 -1
LSL-12	2011-08-31	24,1		162	9,7	=	5 -1
LSL-12	2011-09-21	21,2		126	9,4	=	52 -1
LSL-12	2011-09-27	23,1		185	9,2	=	400 -1
LSL-12	2011-06-15	21,2		137	8,1	=	31 -2
LSL-12	2011-06-20	22,3		161	8,6	=	48 -2
LSL-12	2011-07-05	24,8		168	8,6	=	7 -2
LSL-12	2011-08-16	25,5		120	8,8	=	94 -2
LSL-12	2011-09-12	23,2		141	9,2	=	23 -2
Centile 10		19,5		114	8,1	=	2
Centile 25		21,2		125	8,3	=	12
Médiane		23,2		139	8,7	=	31
Centile 75		24,8		166	9,0	=	106
Centile 90		25,5		186	9,2	=	250
Moyenne arith		22,6		147	8,7	=	84
Moyenne géo							29

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-12.5	2011-06-07	21,8	98	8,3	=	13	1
LSL-12.5	2011-06-29	21,5	163	8,2	=	28	1
LSL-12.5	2011-07-11	24,1	121	9,1	=	48	1
LSL-12.5	2011-07-20	27,2	134	9,1	=	11	1
LSL-12.5	2011-08-01	26,1	135	9,2	=	10	1
LSL-12.5	2011-05-16	10,6	117	7,9	=	370	0
LSL-12.5	2011-09-06	22,7	146	9,1	=	72	0
LSL-12.5	2011-05-23	18,5	116	8,0	=	7	-1
LSL-12.5	2011-06-01	19,7	113	8,1	=	40	-1
LSL-12.5	2011-07-26	25,8	94	9,0	=	7	-1
LSL-12.5	2011-08-10	25,5	158	8,4	=	60	-1
LSL-12.5	2011-08-22	24,2	164	8,8	=	23	-1
LSL-12.5	2011-08-31	23,6	153	9,4	=	98	-1
LSL-12.5	2011-09-21	21,5	135	9,5	=	52	-1
LSL-12.5	2011-09-27	22,9	160	9,5	=	2	-1
LSL-12.5	2011-06-15	22,1	116	8,2	=	10	-2
LSL-12.5	2011-06-20	21,9	142	9,2	=	5	-2
LSL-12.5	2011-07-05	26,1	120	8,6	=	13	-2
LSL-12.5	2011-08-16	24,1	119	8,9	=	10	-2
LSL-12.5	2011-09-12	23,3	144	9,5	=	82	-2
Centile 10		19,6	112	8,1		7	
Centile 25		21,7	117	8,3		10	
Médiane		23,1	135	9,0		18	
Centile 75		24,5	148	9,2		54	
Centile 90		26,1	160	9,5		84	
Moyenne arith		22,7	132	8,8		48	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2011-06-07	23,3	94	8,2	=	5	1
LSL-13	2011-06-29	22,2	84	8,2	=	46	1
LSL-13	2011-07-11	24,5	99	8,9	=	7	1
LSL-13	2011-07-20	27,2	96	9,3	=	26	1
LSL-13	2011-08-01	28,0	96	9,2	=	12	1
LSL-13	2011-05-16	10,8	104	7,9	=	99	0
LSL-13	2011-09-06	23,0	145	9,1	=	76	0
LSL-13	2011-05-23	17,2	121	8,0	=	11	-1
LSL-13	2011-06-01	19,6	106	8,1	=	1500	-1
LSL-13	2011-07-26	25,7	88	9,0	=	5	-1
LSL-13	2011-08-10	24,8	126	8,3	=	130	-1
LSL-13	2011-08-22	23,5	112	9,1	=	58	-1
LSL-13	2011-08-31	23,6	143	9,5	=	7	-1
LSL-13	2011-09-21	23,2	129	9,6	=	13	-1
LSL-13	2011-09-27	24,6	143	9,6	=	3	-1
LSL-13	2011-06-15	24,8	88	8,2	=	18	-2
LSL-13	2011-06-20	24,2	80	9,1	=	54	-2
LSL-13	2011-07-05	26,4	105	8,5	=	7	-2
LSL-13	2011-08-16	26,1	99	8,9	=	13	-2
LSL-13	2011-09-12	24,0	120	9,4	=	2	-2
Centile 10		19,4	88	8,1		5	
Centile 25		23,2	96	8,2		7	
Médiane		24,1	105	9,0		13	
Centile 75		25,0	122	9,2		55	
Centile 90		26,5	143	9,5		102	
Moyenne arith		23,3	109	8,8		105	
Moyenne géo						20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2011-06-29	21,8	84	8,1	=	66	1
LSL-14	2011-07-11	24,2	94	8,7	=	16	1
LSL-14	2011-07-20	26,7	95	9,0	=	18	1
LSL-14	2011-08-01	27,3	93	9,2	=	13	1
LSL-14	2011-06-07	22,7	97	8,3	=	39	1
LSL-14	2011-09-06	23,3	169	8,4	=	20	0
LSL-14	2011-05-16	10,9	96	7,9	=	140	0
LSL-14	2011-07-26	25,8	89	9,1	=	23	-1
LSL-14	2011-08-10	24,9	122	8,3	=	420	-1
LSL-14	2011-08-22	23,4	119	9,1	=	74	-1
LSL-14	2011-08-31	23,0	111	9,4	=	8	-1
LSL-14	2011-09-21	21,6	114	9,3	=	210	-1
LSL-14	2011-09-27	23,8	126	9,5	=	21	-1
LSL-14	2011-05-23	16,7	122	8,0	<	10	-1
LSL-14	2011-06-01	19,2	108	7,9	=	400	-1
LSL-14	2011-07-05	25,4	103	8,6	=	27	-2
LSL-14	2011-08-16	25,0	92	9,2	=	13	-2
LSL-14	2011-09-12	23,2	116	9,5	=	100	-2
LSL-14	2011-06-15	24,1	84	8,2	=	110	-2
LSL-14	2011-06-20	24,6	85	8,9	=	180	-2
Centile 10		19,0	85	8,0		13	
Centile 25		22,5	93	8,3		18	
Médiane		23,6	100	8,8		33	
Centile 75		24,9	117	9,2		118	
Centile 90		25,9	122	9,4		229	
Moyenne arith		22,9	106	8,7		95	
Moyenne géo						46	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-15	2011-06-07	22,3	96	8,2	=	91	1
LSL-15	2011-06-29	21,6	83	8,1	=	120	1
LSL-15	2011-07-11	23,9	87	7,9	=	12	1
LSL-15	2011-07-20	26,1	89	8,7	=	280	1
LSL-15	2011-08-01	26,5	85	8,8	=	7	1
LSL-15	2011-05-16	10,6	134	7,9	=	54	0
LSL-15	2011-09-06	23,1	122	8,9	=	86	0
LSL-15	2011-05-23	16,8	136	8,2	=	52	-1
LSL-15	2011-06-01	18,9	108	8,1	=	400	-1
LSL-15	2011-07-26	25,6	86	8,8	=	44	-1
LSL-15	2011-08-10	25,1	85	8,4	=	82	-1
LSL-15	2011-08-22	23,4	92	8,9	=	15	-1
LSL-15	2011-08-31	23,0	127	9,4	=	25	-1
LSL-15	2011-09-21	21,2	137	9,3	=	7	-1
LSL-15	2011-09-27	23,0	143	9,6	=	13	-1
LSL-15	2011-06-15	22,7	84	8,1	=	16	-2
LSL-15	2011-06-20	23,1	81	8,9	=	8	-2
LSL-15	2011-07-05	24,4	98	8,3	=	13	-2
LSL-15	2011-08-16	25,2	93	9,2	=	7	-2
LSL-15	2011-09-12	22,4	106	9,2	=	18	-2
Centile 10		18,7	84	8,1		7	
Centile 25		22,1	86	8,2		13	
Médiane		23,1	95	8,8		22	
Centile 75		24,6	123	9,0		83	
Centile 90		25,7	136	9,3		136	
Moyenne arith		22,4	104	8,6		68	
Moyenne géo						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2011-06-07	22,6	96	8,2	=	94	1
LSL-16	2011-06-29	21,8	76	8,1	=	23	1
LSL-16	2011-07-11	24,9	89	8,2	=	100	1
LSL-16	2011-07-20	26,9	86	8,3	=	7	1
LSL-16	2011-08-01	27,7	79	8,7	=	7	1
LSL-16	2011-05-16	10,6	114	7,8	=	190	0
LSL-16	2011-07-26	25,9	82	8,8	<	2	0
LSL-16	2011-08-22	23,3	85	8,9	=	16	0
LSL-16	2011-09-06	22,2	98	8,1	=	38	0
LSL-16	2011-05-23	17,6	127	7,9	=	11	-1
LSL-16	2011-06-01	19,8	109	7,9	=	460	-1
LSL-16	2011-08-10	25,5	81	8,2	=	44	-1
LSL-16	2011-08-31	22,1	97	8,8	=	20	-1
LSL-16	2011-09-21	19,1	99	8,9	=	12	-1
LSL-16	2011-09-27	21,5	104	9,5	=	5	-1
LSL-16	2011-06-15	23,6	85	8,1	=	100	-2
LSL-16	2011-06-20	24,1	82	8,8	=	20	-2
LSL-16	2011-07-05	27,0	100	8,1	=	20	-2
LSL-16	2011-08-16	25,7	84	8,9	=	15	-2
LSL-16	2011-09-12	23,9	97	8,9	=	5	-2
Centile 10		19,0	81	7,9		5	
Centile 25		21,7	84	8,1		10	
Médiane		23,5	93	8,3		20	
Centile 75		25,6	99	8,8		57	
Centile 90		26,9	110	8,9		109	
Moyenne arith		22,8	94	8,5		59	
Moyenne géo						23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2011-06-07	22,1	99	8,1	=	43	1
LSL-17	2011-06-29	21,0	91	8,0	=	150	1
LSL-17	2011-07-11	24,0	95	8,2	=	62	1
LSL-17	2011-07-20	26,6	95	9,1	<	10	1
LSL-17	2011-08-01	27,4	86	9,0	=	76	1
LSL-17	2011-05-16	10,7	141	7,8	=	140	0
LSL-17	2011-07-26	25,0	86	8,8	=	96	0
LSL-17	2011-09-06	22,1	98	8,8	=	600	0
LSL-17	2011-05-23	16,8	138	7,9	=	110	-1
LSL-17	2011-06-01	19,0	135	8,0	=	1200	-1
LSL-17	2011-08-10	24,6	164	8,2	=	700	-1
LSL-17	2011-08-22	22,1	178	8,6	=	170	-1
LSL-17	2011-08-31	22,4	118	9,1	=	100	-1
LSL-17	2011-09-21	20,3	73	9,3	=	27	-1
LSL-17	2011-09-27	22,2	111	9,6	=	7	-1
LSL-17	2011-06-15	25,2	91	8,0	=	21	-2
LSL-17	2011-06-20	23,6	91	8,6	=	25	-2
LSL-17	2011-07-05	25,3	110	8,3	=	42	-2
LSL-17	2011-08-16	26,5	109	9,1	=	320	-2
LSL-17	2011-09-12	22,1	288	8,6	=	1500	-2
Centile 10		18,8	86	8,0		20	
Centile 25		21,6	91	8,1		38	
Médiane		22,3	104	8,6		98	
Centile 75		25,1	136	9,0		208	
Centile 90		26,5	165	9,1		750	
Moyenne arith		22,5	120	8,6		270	
Moyenne géo						99	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2011-06-07	20,6	95	8,1	=	300	1
LSL-18	2011-06-29	21,2	86	7,9	=	84	1
LSL-18	2011-07-11	24,4	96	8,0	=	86	1
LSL-18	2011-07-20	27,2	91	8,9	=	3	1
LSL-18	2011-08-01	27,1	83	8,7	=	15	1
LSL-18	2011-05-16	10,9	110	7,8	=	140	0
LSL-18	2011-08-22	23,5	108	9,0	=	38	0
LSL-18	2011-09-06	22,9	97	8,4	=	110	0
LSL-18	2011-05-23	16,6	129	7,9	=	31	-1
LSL-18	2011-06-01	18,2	131	7,6	=	110	-1
LSL-18	2011-07-26	25,7	83	8,6	=	120	-1
LSL-18	2011-08-10	25,6	84	8,5	=	370	-1
LSL-18	2011-08-31	22,8	100	9,0	=	16	-1
LSL-18	2011-09-21	22,1	104	9,2	=	16	-1
LSL-18	2011-09-27	23,1	112	9,0	=	8	-1
LSL-18	2011-06-15	26,0	85	8,0	=	40	-2
LSL-18	2011-06-20	23,8	87	8,4	=	88	-2
LSL-18	2011-07-05	25,6	105	8,2	=	100	-2
LSL-18	2011-08-16	25,2	88	9,0	=	36	-2
LSL-18	2011-09-12	23,0	113	9,3	=	15	-2
Centile 10		18,0	84	7,9		14	
Centile 25		21,9	87	8,0		16	
Médiane		23,3	97	8,5		62	
Centile 75		25,6	109	9,0		110	
Centile 90		26,1	115	9,0		156	
Moyenne arith		22,8	99	8,5		86	
Moyenne géo						47	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2011-06-07	18,7	84	7,9	=	3	1
LSL-19	2011-06-29	20,9	76	7,8	=	34	1
LSL-19	2011-07-11	23,8	84	7,7	=	3	1
LSL-19	2011-07-20	25,6	81	8,0	=	320	1
LSL-19	2011-08-01	26,2	76	8,4	=	11	1
LSL-19	2011-05-16	11,0	81	7,9	=	540	0
LSL-19	2011-08-16	25,0	82	8,5	=	110	0
LSL-19	2011-08-22	23,2	81	8,3	=	21	0
LSL-19	2011-09-06	22,6	92	8,2	=	46	0
LSL-19	2011-05-23	14,6	105	7,8	=	7	-1
LSL-19	2011-06-01	17,7	93	7,8	=	16	-1
LSL-19	2011-07-26	25,3	76	7,9	=	8	-1
LSL-19	2011-08-10	25,0	74	8,3	=	68	-1
LSL-19	2011-08-31	22,1	89	8,6	=	48	-1
LSL-19	2011-09-21	19,4	100	8,8	=	34	-1
LSL-19	2011-09-27	21,3	97	9,1	=	31	-1
LSL-19	2011-06-15	20,1	78	7,4	=	7	-2
LSL-19	2011-06-20	22,1	77	8,3	=	48	-2
LSL-19	2011-07-05	24,0	94	8,1	=	13	-2
LSL-19	2011-09-12	21,8	92	8,3	=	21	-2
Centile 10		17,4	76	7,8		7	
Centile 25		19,9	78	7,9		10	
Médiane		22,1	83	8,2		26	
Centile 75		24,3	92	8,3		48	
Centile 90		25,3	97	8,6		131	
Moyenne arith		21,5	86	8,2		69	
Moyenne géo						26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2011-06-07	19,5	168	8,7	=	15	1
LSL-2	2011-06-29	21,0	225	8,0	=	94	1
LSL-2	2011-07-11	24,0	231	8,5	=	15	1
LSL-2	2011-07-20	24,9	237	8,4	=	30	1
LSL-2	2011-08-01	24,8	233	8,5	=	2	1
LSL-2	2011-05-16	11,3	105	8,1	=	18	0
LSL-2	2011-09-06	21,4	236	7,9	=	16	0
LSL-2	2011-05-23	15,7	139	8,2	=	10	-1
LSL-2	2011-06-01	17,8	198	8,0	=	5	-1
LSL-2	2011-07-26	24,6	228	8,3	=	8	-1
LSL-2	2011-08-10	23,5	251	8,2	=	7	-1
LSL-2	2011-08-22	22,0	232	8,2	=	84	-1
LSL-2	2011-08-31	20,7	214	8,5	=	5	-1
LSL-2	2011-09-21	17,9	162	8,5	=	10	-1
LSL-2	2011-09-27	20,1	222	8,4	=	25	-1
LSL-2	2011-06-15	19,6	191	8,3	=	11	-2
LSL-2	2011-06-20	21,3	227	8,6	=	16	-2
LSL-2	2011-07-05	23,2	225	8,5	=	16	-2
LSL-2	2011-08-16	23,6	225	8,3	=	3	-2
LSL-2	2011-09-12	21,4	206	8,8	=	10	-2
Centile 10		17,6	160	8,0		5	
Centile 25		19,6	196	8,2		8	
Médiane		21,4	225	8,4		13	
Centile 75		23,5	231	8,5		17	
Centile 90		24,6	236	8,6		35	
Moyenne arith		20,9	208	8,3		20	
Moyenne géo						13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2011-06-07	17,4	195	8,3	=	11	1
LSL-2.5	2011-06-29	20,6	205	8,1	=	91	1
LSL-2.5	2011-07-11	23,9	227	8,7	=	25	1
LSL-2.5	2011-07-20	24,3	235	8,4	=	23	1
LSL-2.5	2011-08-01	24,2	236	8,4	=	25	1
LSL-2.5	2011-05-16	10,9	125	8,1	=	130	0
LSL-2.5	2011-09-06	20,7	266	8,1	=	520	0
LSL-2.5	2011-05-23	14,8	162	8,0	=	38	-1
LSL-2.5	2011-06-01	17,1	191	8,0	=	54	-1
LSL-2.5	2011-07-26	23,8	217	8,3	=	44	-1
LSL-2.5	2011-08-10	22,7	247	8,1	=	200	-1
LSL-2.5	2011-08-22	20,8	249	8,2	=	400	-1
LSL-2.5	2011-08-31	20,4	237	8,5	=	36	-1
LSL-2.5	2011-09-21	17,3	161	8,2	=	34	-1
LSL-2.5	2011-09-27	19,7	256	8,4	=	13	-1
LSL-2.5	2011-06-15	19,9	195	8,3	=	16	-2
LSL-2.5	2011-06-20	20,3	257	8,7	=	5	-2
LSL-2.5	2011-07-05	22,7	250	8,2	=	21	-2
LSL-2.5	2011-08-16	23,0	214	8,3	=	16	-2
LSL-2.5	2011-09-12	21,8	185	8,8	=	46	-2
Centile 10		16,9	162	8,1		13	
Centile 25		19,1	194	8,1		20	
Médiane		20,7	222	8,3		35	
Centile 75		22,8	248	8,4		63	
Centile 90		23,9	256	8,7		220	
Moyenne arith		20,3	216	8,3		87	
Moyenne géo						40	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2011-07-11	23,8		102	7,4	=	13 1
LSL-20	2011-07-20	25,7		94	7,9	=	7 1
LSL-20	2011-08-01	26,8		90	7,9	=	92 1
LSL-20	2011-06-07	20,5		94	8,1	=	2 1
LSL-20	2011-06-29	21,5		87	7,7	=	230 1
LSL-20	2011-08-16	25,2		108	8,2	=	20 0
LSL-20	2011-09-06	22,2		115	7,8	=	72 0
LSL-20	2011-05-16	11,2		126	7,8	=	72 0
LSL-20	2011-07-26	25,5		101	7,5	=	120 -1
LSL-20	2011-08-10	25,1		92	8,0	=	27 -1
LSL-20	2011-08-22	23,4		107	7,9	=	27 -1
LSL-20	2011-08-31	21,7		93	8,4	=	28 -1
LSL-20	2011-09-21	19,3		106	8,4	=	16 -1
LSL-20	2011-09-27	20,9		112	8,5	=	50 -1
LSL-20	2011-05-23	15,7		143	7,9	=	16 -1
LSL-20	2011-06-01	17,7		112	7,7	=	10 -1
LSL-20	2011-07-05	24,3		112	7,9	=	160 -2
LSL-20	2011-09-12	22,3		114	8,8	=	25 -2
LSL-20	2011-06-15	21,0		98	7,8	=	74 -2
LSL-20	2011-06-20	22,4		97	8,1	=	54 -2
Centile 10		17,5		92	7,7		10
Centile 25		20,8		94	7,8		16
Médiane		22,3		104	7,9		28
Centile 75		24,5		112	8,1		73
Centile 90		25,5		116	8,4		124
Moyenne arith		21,8		105	8,0		56
Moyenne géo							33

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-20.5	2011-06-07	22,2		90	7,9	=	2 1
LSL-20.5	2011-06-29	21,4		90	7,6	=	100 1
LSL-20.5	2011-07-11	24,3		89	7,9	=	5 1
LSL-20.5	2011-07-20	26,1		84	8,0	=	5 1
LSL-20.5	2011-08-01	26,6		79	8,0	=	7 1
LSL-20.5	2011-05-16	10,9		105	7,9	=	81 0
LSL-20.5	2011-08-16	25,8		85	8,2	=	50 0
LSL-20.5	2011-09-06	22,6		98	7,9	=	58 0
LSL-20.5	2011-05-23	15,7		119	7,8	=	10 -1
LSL-20.5	2011-06-01	19,1		103	7,8	=	54 -1
LSL-20.5	2011-07-26	25,1		82	7,7	=	7 -1
LSL-20.5	2011-08-10	25,0		92	7,9	=	10 -1
LSL-20.5	2011-08-22	23,0		87	7,9	=	25 -1
LSL-20.5	2011-08-31	21,7		89	8,2	=	31 -1
LSL-20.5	2011-09-21	18,7		99	8,2	=	11 -1
LSL-20.5	2011-09-27	19,9		96	8,2	=	2 -1
LSL-20.5	2011-06-15	22,4		81	7,8	=	28 -2
LSL-20.5	2011-06-20	23,8		81	8,1	=	21 -2
LSL-20.5	2011-07-05	24,9		103	7,8	=	15 -2
LSL-20.5	2011-09-12	22,7		97	8,5	=	25 -2
Centile 10		18,4		81	7,8		5
Centile 25		21,0		85	7,8		7
Médiane		22,7		90	7,9		18
Centile 75		24,9		98	8,1		36
Centile 90		25,8		103	8,2		60
Moyenne arith		22,1		92	8,0		27
Moyenne géo							16

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2011-06-07	22,9		104	8,3	=	350
LSL-21	2011-06-29	19,7		278	7,6	=	320
LSL-21	2011-07-11	25,4		130	9,0	=	82
LSL-21	2011-07-20	23,7		316	7,9	<	2
LSL-21	2011-08-01	30,4		131	8,9	=	140
LSL-21	2011-05-16	10,8		143	7,8	=	260
LSL-21	2011-07-26	21,4		527	7,9	=	6100
LSL-21	2011-08-16	28,7		248	8,6	=	180
LSL-21	2011-09-06	20,8		929	7,9	=	3100
LSL-21	2011-05-23	15,8		129	8,0	=	34
LSL-21	2011-06-01	19,1		223	7,9	=	2500
LSL-21	2011-08-10	26,0		480	8,1	=	250
LSL-21	2011-08-22	23,0		117	8,7	=	1800
LSL-21	2011-08-31	24,8		194	9,4	=	380
LSL-21	2011-09-21	22,7		539	8,2	=	490
LSL-21	2011-09-27	24,1		936	7,7	=	3
LSL-21	2011-06-15	26,1		125	8,1	=	2300
LSL-21	2011-06-20	25,8		105	8,7	=	570
LSL-21	2011-07-05	27,6		122	8,3	=	15
LSL-21	2011-09-12	24,7		217	9,1	=	54
Centile 10		18,8		116	7,8	=	14
Centile 25		21,3		128	7,9	=	75
Médiane		23,9		206	8,2	=	290
Centile 75		25,9		357	8,7	=	878
Centile 90		27,7		578	9,0	=	2560
Moyenne arith		23,2		300	8,3	=	947
Moyenne géo							217

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2011-06-07	18,0		194	8,7	=	5
LSL-3	2011-06-29	20,5		212	8,0	=	600
LSL-3	2011-07-11	24,9		230	8,9	=	12
LSL-3	2011-07-20	25,1		241	8,7	=	2700
LSL-3	2011-08-01	24,8		243	8,8	=	42
LSL-3	2011-05-16	10,8		138	8,0	=	45
LSL-3	2011-09-06	20,3		280	8,2	=	110
LSL-3	2011-05-23	16,0		153	8,1	=	66
LSL-3	2011-06-01	17,6		195	8,0	=	380
LSL-3	2011-07-26	24,3		219	8,8	=	200
LSL-3	2011-08-10	22,6		279	8,2	=	370
LSL-3	2011-08-22	21,0		293	8,3	=	570
LSL-3	2011-08-31	22,0		260	8,9	=	40
LSL-3	2011-09-21	20,6		179	9,5	=	25
LSL-3	2011-09-27	21,1		270	9,0	<	2
LSL-3	2011-06-15	21,7		206	8,7	=	13
LSL-3	2011-06-20	22,5		266	8,9	=	13
LSL-3	2011-07-05	23,5		254	8,4	=	31
LSL-3	2011-08-16	24,3		232	9,0	=	45
LSL-3	2011-09-12	23,0		191	9,0	=	46
Centile 10		17,4		176	8,0	=	11
Centile 25		20,5		195	8,2	=	22
Médiane		21,9		231	8,7	=	45
Centile 75		23,7		262	8,9	=	243
Centile 90		24,8		279	9,0	=	573
Moyenne arith		21,2		227	8,6	=	266
Moyenne géo							61

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2011-06-07	17,5	211	8,4	=	23	1
LSL-4	2011-06-29	20,5	227	8,0	=	140	1
LSL-4	2011-07-11	24,6	236	9,0	=	34	1
LSL-4	2011-07-20	25,3	251	8,7	=	430	1
LSL-4	2011-08-01	25,3	247	8,9	=	26	1
LSL-4	2011-05-16	10,6	177	7,9	=	140	0
LSL-4	2011-09-06	20,0	319	8,2	=	1400	0
LSL-4	2011-05-23	15,6	168	8,0	=	72	-1
LSL-4	2011-06-01	18,7	225	8,1	=	430	-1
LSL-4	2011-07-26	24,5	225	9,0	=	25	-1
LSL-4	2011-08-10	22,8	298	8,1	=	510	-1
LSL-4	2011-08-22	21,1	351	8,3	=	460	-1
LSL-4	2011-08-31	22,8	206	9,2	=	46	-1
LSL-4	2011-09-21	20,4	197	9,4	=	20	-1
LSL-4	2011-09-27	20,8	297	8,8	=	5	-1
LSL-4	2011-06-15	21,7	234	8,7	=	31	-2
LSL-4	2011-06-20	22,2	283	8,8	=	20	-2
LSL-4	2011-07-05	23,6	267	8,7	=	66	-2
LSL-4	2011-08-16	24,6	226	9,1	=	56	-2
LSL-4	2011-09-12	24,4	143	9,2	=	110	-2
Centile 10		17,3	176	8,0		20	
Centile 25		20,3	210	8,2		26	
Médiane		22,0	231	8,7		61	
Centile 75		24,4	271	9,0		213	
Centile 90		24,7	300	9,2		465	
Moyenne arith		21,4	239	8,6		202	
Moyenne géo						77	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2011-06-07	17,3	218	8,2	=	23	1
LSL-4.3	2011-06-29	20,4	220	8,1	=	78	1
LSL-4.3	2011-07-11	23,5	230	8,6	=	13	1
LSL-4.3	2011-07-20	24,5	260	8,5	=	44	1
LSL-4.3	2011-08-01	24,8	234	8,7	=	20	1
LSL-4.3	2011-05-16	8,9	577	7,8	=	2200	0
LSL-4.3	2011-09-06	21,0	246	8,3	=	88	0
LSL-4.3	2011-05-23	15,1	205	7,9	=	310	-1
LSL-4.3	2011-06-01	17,4	248	7,8	=	220	-1
LSL-4.3	2011-07-26	24,0	233	8,5	=	42	-1
LSL-4.3	2011-08-10	23,0	283	8,2	=	250	-1
LSL-4.3	2011-08-22	21,6	304	8,4	=	420	-1
LSL-4.3	2011-08-31	21,0	209	8,9	=	38	-1
LSL-4.3	2011-09-21	18,3	203	8,8	=	34	-1
LSL-4.3	2011-09-27	20,3	268	8,9	=	5	-1
LSL-4.3	2011-06-15	19,0	222	8,3	=	25	-2
LSL-4.3	2011-06-20	20,2	284	8,7	=	8	-2
LSL-4.3	2011-07-05	22,5	262	8,4	=	34	-2
LSL-4.3	2011-08-16	23,5	208	8,8	=	40	-2
LSL-4.3	2011-09-12	22,2	190	9,0	=	44	-2
Centile 10		17,1	205	7,9		13	
Centile 25		18,8	216	8,2		25	
Médiane		21,0	234	8,5		41	
Centile 75		23,1	264	8,7		121	
Centile 90		24,1	286	8,9		321	
Moyenne arith		20,4	255	8,4		197	
Moyenne géo						56	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2011-06-07	17,5	195	8,2	=	20	1
LSL-4.5	2011-06-29	20,6	205	8,0	=	68	1
LSL-4.5	2011-07-11	23,6	219	8,7	=	7	1
LSL-4.5	2011-07-20	24,6	240	8,6	=	41	1
LSL-4.5	2011-08-01	25,8	227	8,9	=	13	1
LSL-4.5	2011-05-16	10,9	105	8,2	=	36	0
LSL-4.5	2011-09-06	21,3	230	8,4	=	84	0
LSL-4.5	2011-05-23	16,1	146	8,2	=	31	-1
LSL-4.5	2011-06-01	17,8	188	8,0	=	58	-1
LSL-4.5	2011-07-26	24,6	208	9,2	=	11	-1
LSL-4.5	2011-08-10	24,5	253	8,5	=	220	-1
LSL-4.5	2011-08-22	22,0	244	8,5	=	110	-1
LSL-4.5	2011-08-31	21,4	195	8,9	=	16	-1
LSL-4.5	2011-09-21	18,8	160	9,0	=	44	-1
LSL-4.5	2011-09-27	20,8	256	9,0	=	5	-1
LSL-4.5	2011-06-15	19,0	202	8,3	=	10	-2
LSL-4.5	2011-06-20	21,7	254	9,1	=	10	-2
LSL-4.5	2011-07-05	22,5	249	8,3	=	21	-2
LSL-4.5	2011-08-16	23,7	197	8,7	=	40	-2
LSL-4.5	2011-09-12	22,5	176	9,1	=	13	-2
Centile 10		17,4	159	8,2		10	
Centile 25		19,0	193	8,3		13	
Médiane		21,6	207	8,6		26	
Centile 75		23,6	241	8,9		48	
Centile 90		24,6	253	9,1		87	
Moyenne arith		21,0	207	8,6		43	
Moyenne géo						26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5	2011-06-07	17,4	194	8,3	=	16	1
LSL-5	2011-06-29	20,4	210	8,0	=	110	1
LSL-5	2011-07-11	24,0	223	8,8	=	39	1
LSL-5	2011-07-20	24,6	242	8,6	=	230	1
LSL-5	2011-08-01	25,2	235	8,7	=	20	1
LSL-5	2011-05-16	10,8	115	8,1	=	63	0
LSL-5	2011-09-06	21,6	232	8,5	=	110	0
LSL-5	2011-05-23	15,0	139	8,0	=	31	-1
LSL-5	2011-06-01	17,3	185	7,9	=	25	-1
LSL-5	2011-07-26	24,4	209	8,6	=	20	-1
LSL-5	2011-08-10	23,6	256	8,4	=	200	-1
LSL-5	2011-08-22	22,2	260	8,6	=	150	-1
LSL-5	2011-08-31	21,9	204	8,9	=	26	-1
LSL-5	2011-09-21	20,1	164	9,4	=	28	-1
LSL-5	2011-09-27	23,4	253	9,5	=	11	-1
LSL-5	2011-06-15	19,2	200	8,4	=	11	-2
LSL-5	2011-06-20	20,7	255	8,6	=	10	-2
LSL-5	2011-07-05	22,9	253	8,3	=	44	-2
LSL-5	2011-08-16	24,1	200	9,0	=	66	-2
LSL-5	2011-09-12	23,5	180	9,3	=	31	-2
Centile 10		17,1	162	8,0		11	
Centile 25		19,9	192	8,3		20	
Médiane		22,1	210	8,6		31	
Centile 75		23,7	245	8,8		77	
Centile 90		24,4	255	9,3		155	
Moyenne arith		21,1	210	8,6		62	
Moyenne géo						39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2011-06-07	17,6	210	8,2	=	44	1
LSL-5.5	2011-06-29	20,5	235	8,0	=	15	1
LSL-5.5	2011-07-11	24,0	273	8,8	=	8	1
LSL-5.5	2011-07-20	24,5	255	8,6	=	16	1
LSL-5.5	2011-08-01	25,1	250	8,7	=	23	1
LSL-5.5	2011-05-16	10,9	166	8,0	=	63	0
LSL-5.5	2011-09-06	21,0	243	8,4	=	72	0
LSL-5.5	2011-05-23	15,4	158	8,0	=	38	-1
LSL-5.5	2011-06-01	17,4	222	7,9	=	98	-1
LSL-5.5	2011-07-26	24,3	219	8,6	=	11	-1
LSL-5.5	2011-08-10	23,5	273	8,3	=	250	-1
LSL-5.5	2011-08-22	22,1	268	8,4	=	170	-1
LSL-5.5	2011-08-31	21,2	226	8,9	=	11	-1
LSL-5.5	2011-09-21	18,8	162	9,1	=	28	-1
LSL-5.5	2011-09-27	20,3	291	8,9	=	10	-1
LSL-5.5	2011-06-15	19,4	234	8,4	=	25	-2
LSL-5.5	2011-06-20	20,7	286	8,6	=	16	-2
LSL-5.5	2011-07-05	23,2	282	8,5	=	18	-2
LSL-5.5	2011-08-16	23,3	225	8,7	=	66	-2
LSL-5.5	2011-09-12	22,3	205	9,0	=	30	-2
Centile 10		17,2	166	8,0		11	
Centile 25		19,3	217	8,3		16	
Médiane		21,1	235	8,6		27	
Centile 75		23,4	269	8,7		64	
Centile 90		24,3	282	8,9		105	
Moyenne arith		20,8	234	8,5		51	
Moyenne géo						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5.75	2011-06-07	19,0	183	8,3	=	2	1
LSL-5.75	2011-06-29	20,6	210	8,0	=	21	1
LSL-5.75	2011-07-11	24,6	237	8,3	=	10	1
LSL-5.75	2011-07-20	25,0	240	8,3	=	21	1
LSL-5.75	2011-08-01	25,5	249	8,6	=	21	1
LSL-5.75	2011-05-16	11,4	144	8,0	=	18	0
LSL-5.75	2011-09-06	21,6	254	8,2	=	68	0
LSL-5.75	2011-05-23	15,5	148	8,1	=	48	-1
LSL-5.75	2011-06-01	19,9	203	8,1	=	310	-1
LSL-5.75	2011-07-26	24,5	206	8,4	=	7	-1
LSL-5.75	2011-08-10	23,9	253	8,4	=	100	-1
LSL-5.75	2011-08-22	22,6	243	8,3	=	500	-1
LSL-5.75	2011-08-31	21,5	194	8,7	=	5	-1
LSL-5.75	2011-09-21	18,5	130	8,4	=	30	-1
LSL-5.75	2011-09-27	20,3	255	8,3	=	13	-1
LSL-5.75	2011-06-15	20,0	191	8,3	=	7	-2
LSL-5.75	2011-06-20	22,1	261	8,6	=	3	-2
LSL-5.75	2011-07-05	24,1	237	8,2	=	66	-2
LSL-5.75	2011-08-16	24,2	212	8,4	=	44	-2
LSL-5.75	2011-09-12	22,1	171	8,6	=	16	-2
Centile 10		18,2	148	8,1		5	
Centile 25		20,0	189	8,2		9	
Médiane		21,9	211	8,3		21	
Centile 75		24,1	245	8,4		53	
Centile 90		24,6	254	8,6		121	
Moyenne arith		21,3	211	8,3		66	
Moyenne géo						23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-6	2011-06-07	19,3	244	8,6	=	2	1
LSL-6	2011-06-29	20,5	226	8,0	=	56	1
LSL-6	2011-07-11	24,1	237	8,8	=	16	1
LSL-6	2011-07-20	25,3	248	8,7	=	130	1
LSL-6	2011-08-01	26,1	249	8,9	=	7	1
LSL-6	2011-09-06	22,2	278	8,7	=	160	0
LSL-6	2011-05-16	10,9	181	8,0	=	350	0
LSL-6	2011-07-26	24,7	192	8,6	=	3	-1
LSL-6	2011-08-10	23,8	243	8,4	=	1700	-1
LSL-6	2011-08-22	21,7	376	8,3	=	1000	-1
LSL-6	2011-08-31	22,7	295	8,9	=	130	-1
LSL-6	2011-09-21	20,4	579	9,3	=	56	-1
LSL-6	2011-09-27	21,7	411	9,3	=	8	-1
LSL-6	2011-05-23	16,7	167	8,2	=	52	-1
LSL-6	2011-06-01	18,0	195	8,2	=	41	-1
LSL-6	2011-06-15	22,6	262	8,8	=	60	-2
LSL-6	2011-06-20	21,8	325	8,8	=	3	-2
LSL-6	2011-07-05	24,1	380	8,6	=	28	-2
LSL-6	2011-08-16	24,2	273	8,7	=	18	-2
LSL-6	2011-09-12	22,3	273	9,0	=	50	-2
Centile 10		17,9	191	8,2	=	3	
Centile 25		20,5	234	8,4	=	14	
Médiane		22,3	256	8,7	=	51	
Centile 75		24,1	303	8,8	=	130	
Centile 90		24,8	383	9,0	=	415	
Moyenne arith		21,7	282	8,6	=	194	
Moyenne géo						42	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2011-06-07	18,8	185	8,4	=	8	1
LSL-6.5	2011-06-29	20,5	215	8,0	=	86	1
LSL-6.5	2011-07-11	24,1	232	8,7	=	170	1
LSL-6.5	2011-07-20	24,8	226	8,6	=	48	1
LSL-6.5	2011-08-01	25,8	237	8,9	=	16	1
LSL-6.5	2011-05-16	11,0	117	8,0	=	130	0
LSL-6.5	2011-09-06	21,4	218	8,4	=	98	0
LSL-6.5	2011-05-23	15,8	139	8,1	=	78	-1
LSL-6.5	2011-06-01	17,2	188	8,0	=	31	-1
LSL-6.5	2011-07-26	24,5	191	8,6	=	8	-1
LSL-6.5	2011-08-10	23,2	227	8,3	=	1400	-1
LSL-6.5	2011-08-22	21,7	213	8,2	=	1400	-1
LSL-6.5	2011-08-31	21,3	204	8,9	=	110	-1
LSL-6.5	2011-09-21	18,9	130	8,8	=	50	-1
LSL-6.5	2011-09-27	20,3	238	9,0	=	7	-1
LSL-6.5	2011-06-15	22,1	187	8,5	=	30	-2
LSL-6.5	2011-06-20	21,1	241	8,7	=	7	-2
LSL-6.5	2011-07-05	24,2	249	8,5	=	34	-2
LSL-6.5	2011-08-16	23,7	202	8,7	=	570	-2
LSL-6.5	2011-09-12	21,9	193	8,9	=	190	-2
Centile 10		17,1	138	8,0	=	8	
Centile 25		20,0	186	8,3	=	27	
Médiane		21,6	209	8,6	=	64	
Centile 75		23,8	226	8,7	=	140	
Centile 90		24,5	238	8,9	=	653	
Moyenne arith		21,1	202	8,5	=	224	
Moyenne géo						64	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2011-06-07	19,7	169	8,9	=	7	1
LSL-7	2011-06-29	20,8	224	8,0	=	1300	1
LSL-7	2011-07-11	24,8	247	8,9	=	320	1
LSL-7	2011-07-20	25,5	236	8,8	=	600	1
LSL-7	2011-08-01	26,3	246	9,0	=	34	1
LSL-7	2011-05-16	10,7	217	7,9	=	280	0
LSL-7	2011-09-06	21,7	229	8,6	=	220	0
LSL-7	2011-05-23	17,4	152	8,5	=	180	-1
LSL-7	2011-06-01	20,0	244	8,2	=	1100	-1
LSL-7	2011-07-26	24,9	218	8,7	=	36	-1
LSL-7	2011-08-10	23,4	293	8,2	=	4200	-1
LSL-7	2011-08-22	21,9	337	8,2	=	4300	-1
LSL-7	2011-08-31	22,5	219	9,0	<	10	-1
LSL-7	2011-09-21	19,7	169	8,9	=	60	-1
LSL-7	2011-09-27	21,9	185	9,2	<	2	-1
LSL-7	2011-06-15	22,0	187	9,2	=	21	-2
LSL-7	2011-06-20	22,3	244	9,1	=	64	-2
LSL-7	2011-07-05	25,2	257	9,0	=	31	-2
LSL-7	2011-08-16	25,2	212	9,0	=	260	-2
LSL-7	2011-09-12	23,7	277	8,9	=	240	-2
Centile 10		19,5	169	8,2	=	10	
Centile 25		20,6	206	8,4	=	33	
Médiane		22,2	227	8,9	=	200	
Centile 75		24,8	246	9,0	=	390	
Centile 90		25,2	279	9,1	=	1590	
Moyenne arith		22,0	228	8,7	=	663	
Moyenne géo						128	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2011-06-07	21,4	146	8,5	=	3	1
LSL-8	2011-06-29	20,9	216	8,0	=	350	1
LSL-8	2011-07-11	23,8	235	8,9	=	3	1
LSL-8	2011-07-20	25,2	227	8,9	=	330	1
LSL-8	2011-08-01	25,6	249	9,0	=	7	1
LSL-8	2011-05-16	10,7	137	8,2	=	120	0
LSL-8	2011-09-06	21,6	242	8,7	=	68	0
LSL-8	2011-05-23	17,7	147	8,2	=	74	-1
LSL-8	2011-06-01	19,0	191	8,1	=	44	-1
LSL-8	2011-07-26	24,9	192	8,8	<	2	-1
LSL-8	2011-08-10	24,3	255	8,5	=	76	-1
LSL-8	2011-08-22	22,9	214	8,4	=	18	-1
LSL-8	2011-08-31	22,2	230	9,1	=	13	-1
LSL-8	2011-09-21	18,9	123	8,2	=	82	-1
LSL-8	2011-09-27	20,7	183	9,3	<	2	-1
LSL-8	2011-06-15	21,9	199	8,4	=	8	-2
LSL-8	2011-06-20	21,1	246	8,8	<	2	-2
LSL-8	2011-07-05	23,0	242	8,7	=	10	-2
LSL-8	2011-08-16	24,2	204	8,9	=	28	-2
LSL-8	2011-09-12	22,4	190	9,0	=	13	-2
Centile 10		18,8	145	8,2	=	2	
Centile 25		20,9	186	8,4	=	6	
Médiane		22,1	209	8,7	=	16	
Centile 75		23,9	237	8,9	=	75	
Centile 90		24,9	246	9,0	=	141	
Moyenne arith		21,6	203	8,6	=	63	
Moyenne géo						20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2011-06-07	18,3	172	8,4	=	3	1
LSL-9	2011-06-29	20,6	193	8,1	=	31	1
LSL-9	2011-07-11	23,7	206	8,8	=	21	1
LSL-9	2011-07-20	24,8	253	8,7	=	23	1
LSL-9	2011-08-01	25,8	223	8,9	=	46	1
LSL-9	2011-05-16	10,6	105	8,0	=	140	0
LSL-9	2011-09-06	22,2	162	8,8	=	23	0
LSL-9	2011-05-23	15,7	124	8,1	=	42	-1
LSL-9	2011-06-01	18,4	149	8,2	=	250	-1
LSL-9	2011-07-26	24,8	179	8,7	=	16	-1
LSL-9	2011-08-10	24,2	244	8,4	=	490	-1
LSL-9	2011-08-22	22,6	223	8,6	=	220	-1
LSL-9	2011-08-31	22,0	168	9,0	=	7	-1
LSL-9	2011-09-21	19,7	121	8,9	=	41	-1
LSL-9	2011-09-27	20,6	268	9,0	=	3	-1
LSL-9	2011-06-15	19,3	184	8,2	=	3	-2
LSL-9	2011-06-20	20,6	246	8,8	=	270	-2
LSL-9	2011-07-05	22,9	257	8,3	=	3	-2
LSL-9	2011-08-16	23,9	168	8,8	=	54	-2
LSL-9	2011-09-12	22,5	174	9,1	=	39	-2
Centile 10		18,0	124	8,1	=	3	
Centile 25		19,6	167	8,3	=	14	
Médiane		22,1	182	8,7	=	35	
Centile 75		23,8	228	8,8	=	76	
Centile 90		24,8	253	9,0	=	252	
Moyenne arith		21,2	191	8,6	=	86	
Moyenne géo						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2011-06-06	19,4	90	7,8	=	18	1
RDP-100	2011-06-28	22,5	79	7,6	=	98	1
RDP-100	2011-07-19	24,8	87	7,8	=	26	1
RDP-100	2011-08-25	22,3	105	8,0	=	210	1
RDP-100	2011-05-31	17,6	103	7,8	=	42	0
RDP-100	2011-06-13	18,7	82	7,9	=	230	0
RDP-100	2011-09-15	18,7	97	7,8	=	1000	0
RDP-100	2011-05-17	10,5	94	8,0	=	36	-1
RDP-100	2011-06-22	22,5	82	8,1	=	41	-1
RDP-100	2011-07-04	24,1	100	7,8	=	900	-1
RDP-100	2011-05-25	15,4	110	7,9	=	30	-2
RDP-100	2011-07-13	24,5	87	7,7	=	36	-2
RDP-100	2011-07-28	25,1	82	8,0	=	52	-2
RDP-100	2011-08-04	23,1	89	7,8	=	20	-2
RDP-100	2011-08-11	22,7	91	7,8	=	210	-2
RDP-100	2011-08-18	24,0	95	9,3	=	74	-2
RDP-100	2011-09-01	21,0	105	8,2	=	500	-2
RDP-100	2011-09-08	20,2	106	8,5	=	120	-2
RDP-100	2011-09-22	19,5	113	7,5	=	140	-2
RDP-100	2011-09-28	20,7	94	8,7	=	250	-2
Centile 10		17,4	82	7,7	=	25	
Centile 25		19,2	87	7,8	=	36	
Médiane		21,7	94	7,9	=	86	
Centile 75		23,3	104	8,0	=	215	
Centile 90		24,5	106	8,5	=	540	
Moyenne arith		20,9	95	8,0	=	202	
Moyenne géo						96	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2011-06-06	18,0	88	7,5	=	18	1
RDP-110	2011-06-28	21,7	74	7,7	=	15	1
RDP-110	2011-07-19	24,7	83	7,8	=	12	1
RDP-110	2011-08-25	22,3	87	8,0	=	8	1
RDP-110	2011-05-31	16,5	98	7,7	=	10	0
RDP-110	2011-06-13	18,8	79	7,9	=	25	0
RDP-110	2011-09-15	19,8	94	7,8	=	28	0
RDP-110	2011-05-17	10,6	88	7,9	<	10	-1
RDP-110	2011-06-22	21,5	76	7,8	=	10	-1
RDP-110	2011-07-04	23,0	98	7,9	=	56	-1
RDP-110	2011-05-25	14,9	106	7,8	=	2	-2
RDP-110	2011-07-13	24,1	84	7,6	<	2	-2
RDP-110	2011-07-28	25,0	76	8,0	=	13	-2
RDP-110	2011-08-04	23,8	83	7,8	=	2	-2
RDP-110	2011-08-11	23,2	75	7,9	=	13	-2
RDP-110	2011-08-18	24,1	80	7,9	=	7	-2
RDP-110	2011-09-01	21,5	86	8,2	=	36	-2
RDP-110	2011-09-08	20,8	89	8,0	=	2	-2
RDP-110	2011-09-22	19,6	102	8,1	=	3	-2
RDP-110	2011-09-28	19,7	87	7,4	=	78	-2
Centile 10		16,3	76	7,6		2	
Centile 25		19,4	80	7,8		6	
Médiane		21,5	87	7,9		11	
Centile 75		23,4	90	7,9		20	
Centile 90		24,2	98	8,0		38	
Moyenne arith		20,7	87	7,8		18	
Moyenne géo						10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2011-06-06	18,5	88	7,6	=	8	1
RDP-120	2011-06-28	22,6	75	7,6	=	23	1
RDP-120	2011-07-19	25,0	84	7,8	=	31	1
RDP-120	2011-08-25	22,2	93	7,9	=	3200	1
RDP-120	2011-05-31	17,0	99	7,7	=	11	0
RDP-120	2011-06-13	18,7	80	7,8	=	50	0
RDP-120	2011-09-15	19,7	92	7,7	=	370	0
RDP-120	2011-06-22	22,1	77	7,8	=	10	-1
RDP-120	2011-07-04	23,5	98	7,7	=	84	-1
RDP-120	2011-05-17	10,6	89	7,9	=	36	-1
RDP-120	2011-07-13	24,6	85	7,7	=	15	-2
RDP-120	2011-07-28	25,6	75	8,0	=	260	-2
RDP-120	2011-08-04	24,0	85	8,0	=	1400	-2
RDP-120	2011-08-11	23,6	85	8,1	=	91	-2
RDP-120	2011-08-18	25,5	95	8,6	=	82	-2
RDP-120	2011-09-01	23,9	207	9,0	=	410	-2
RDP-120	2011-09-08	21,3	96	8,1	=	2000	-2
RDP-120	2011-09-22	19,6	105	8,0	=	250	-2
RDP-120	2011-09-28	20,7	91	8,2	=	370	-2
RDP-120	2011-05-25	15,2	107	7,8	=	30	-2
Centile 10		16,8	77	7,7		11	
Centile 25		19,4	85	7,7		28	
Médiane		22,2	90	7,9		83	
Centile 75		23,9	97	8,0		370	
Centile 90		25,1	105	8,2		1460	
Moyenne arith		21,2	95	8,0		437	
Moyenne géo						100	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2011-06-06	18,6	91	7,7	=	210	1
RDP-140	2011-06-28	22,3	83	7,5	=	490	1
RDP-140	2011-07-19	24,7	89	7,7	=	560	1
RDP-140	2011-07-25	23,5	94	8,0	=	2200	1
RDP-140	2011-09-26	17,1	303	8,0	=	3000	1
RDP-140	2011-05-31	17,5	108	7,7	=	130	0
RDP-140	2011-06-13	18,3	107	7,6	=	5700	0
RDP-140	2011-09-05	21,0	387	7,4	=	5100	0
RDP-140	2011-05-17	10,6	129	7,9	=	140	-1
RDP-140	2011-06-22	22,6	94	7,8	=	370	-1
RDP-140	2011-07-04	23,7	103	7,8	=	2600	-1
RDP-140	2011-08-03	21,7	150	7,5	=	580	-1
RDP-140	2011-08-15	21,8	99	7,1	=	2700	-1
RDP-140	2011-08-30	17,6	468	8,0	>	6000	-1
RDP-140	2011-09-14	18,0	131	7,6	=	2100	-1
RDP-140	2011-09-20	15,6	316	7,7	=	27000	-1
RDP-140	2011-05-25	15,4	126	7,7	=	200	-2
RDP-140	2011-07-13	23,9	90	7,6	=	500	-2
RDP-140	2011-08-09	23,0	153	7,2	=	2700	-2
RDP-140	2011-08-24	19,5	347	8,3	=	9000	-2
Centile 10		15,6	90	7,4		194	
Centile 25		17,6	94	7,6		460	
Médiane		20,3	117	7,7		2150	
Centile 75		22,7	191	7,8		3525	
Centile 90		23,7	351	8,0		6300	
Moyenne arith		19,8	173	7,7		3564	
Moyenne géo						1318	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2011-06-06	18,4	89	7,7	=	210	1
RDP-150	2011-06-28	22,3	78	7,6	=	370	1
RDP-150	2011-07-19	25,1	89	7,9	=	320	1
RDP-150	2011-07-25	24,7	94	8,0	=	500	1
RDP-150	2011-09-26	19,7	98	8,1	=	18	1
RDP-150	2011-05-31	17,0	101	7,8	=	48	0
RDP-150	2011-06-13	18,5	82	7,8	=	1300	0
RDP-150	2011-09-05	22,3	107	7,9	=	580	0
RDP-150	2011-05-17	10,6	98	7,9	=	63	-1
RDP-150	2011-06-22	22,6	79	7,9	=	130	-1
RDP-150	2011-07-04	23,7	101	7,7	=	1600	-1
RDP-150	2011-08-03	23,2	102	7,9	=	90	-1
RDP-150	2011-08-15	23,5	91	7,6	=	1800	-1
RDP-150	2011-08-30	19,6	92	8,4	=	110	-1
RDP-150	2011-09-14	20,0	100	7,9	=	480	-1
RDP-150	2011-09-20	16,9	106	8,2	=	1500	-1
RDP-150	2011-05-25	15,2	128	7,7	=	94	-2
RDP-150	2011-07-13	24,7	88	7,8	=	170	-2
RDP-150	2011-08-09	25,0	80	7,6	=	160	-2
RDP-150	2011-08-24	21,5	85	8,5	=	110	-2
Centile 10		16,7	80	7,6		62	
Centile 25		18,5	87	7,7		106	
Médiane		21,9	93	7,9		190	
Centile 75		23,6	101	7,9		520	
Centile 90		24,7	106	8,2		1510	
Moyenne arith		20,7	94	7,9		483	
Moyenne géo						239	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2011-06-06	18,1	89	7,8	=	35	1
RDP-160	2011-06-28	21,8	74	7,6	=	30	1
RDP-160	2011-07-19	24,2	87	7,9	=	380	1
RDP-160	2011-07-25	24,6	79	8,1	=	40	1
RDP-160	2011-09-26	18,8	96	8,0	<	10	1
RDP-160	2011-05-31	16,8	100	7,7	=	96	0
RDP-160	2011-06-13	18,7	80	7,8	=	160	0
RDP-160	2011-09-05	21,1	401	7,8	=	140	0
RDP-160	2011-05-17	10,6	99	7,9	=	27	-1
RDP-160	2011-06-22	21,6	78	7,9	=	64	-1
RDP-160	2011-07-04	23,1	98	7,7	=	80	-1
RDP-160	2011-08-03	23,5	92	8,1	=	76	-1
RDP-160	2011-08-15	22,9	244	7,7	=	150	-1
RDP-160	2011-08-30	18,8	173	8,2	=	150	-1
RDP-160	2011-09-14	15,9	715	7,3	=	100	-1
RDP-160	2011-09-20	16,8	116	8,2	=	700	-1
RDP-160	2011-05-25	15,1	106	7,8	=	25	-2
RDP-160	2011-07-13	24,1	85	7,7	=	10	-2
RDP-160	2011-08-09	24,7	78	7,9	=	120	-2
RDP-160	2011-08-24	22,0	82	8,4	=	31	-2
Centile 10		15,8	76	7,7		24	
Centile 25		17,8	82	7,7		31	
Médiane		21,4	94	7,9		78	
Centile 75		23,2	109	8,0		143	
Centile 90		24,2	260	8,2		182	
Moyenne arith		20,2	149	7,9		121	
Moyenne géo						69	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2011-06-06	18,6	90	7,6	=	17	1
RDP-180	2011-06-28	21,8	74	7,5	=	30	1
RDP-180	2011-07-19	25,1	84	7,8	=	21	1
RDP-180	2011-07-25	25,2	78	7,8	=	21	1
RDP-180	2011-09-26	19,8	95	8,0	=	15	1
RDP-180	2011-05-31	16,9	98	7,9	=	34	0
RDP-180	2011-06-13	18,9	79	7,7	=	120	0
RDP-180	2011-09-05	22,6	93	7,9	=	310	0
RDP-180	2011-05-17	10,7	88	7,9	=	18	-1
RDP-180	2011-06-22	21,9	75	7,6	=	13	-1
RDP-180	2011-07-04	23,6	98	7,8	=	96	-1
RDP-180	2011-08-03	24,6	92	8,0	=	31	-1
RDP-180	2011-08-15	24,1	79	7,9	=	110	-1
RDP-180	2011-08-30	20,2	87	8,1	=	46	-1
RDP-180	2011-09-14	20,9	86	8,0	=	98	-1
RDP-180	2011-09-20	17,6	98	8,0	=	100	-1
RDP-180	2011-05-25	15,6	106	7,7	=	15	-2
RDP-180	2011-07-13	24,3	84	7,7	=	16	-2
RDP-180	2011-08-09	25,7	75	8,1	=	34	-2
RDP-180	2011-08-24	22,1	83	8,3	=	64	-2
Centile 10		16,8	75	7,6		15	
Centile 25		18,8	79	7,7		18	
Médiane		21,9	87	7,9		33	
Centile 75		24,2	94	8,0		97	
Centile 90		25,1	98	8,1		111	
Moyenne arith		21,0	87	7,9		60	
Moyenne géo						39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2011-06-06	18,4	87	7,7	=	29	1
RDP-190	2011-06-28	22,2	74	7,4	=	42	1
RDP-190	2011-07-19	26,0	85	8,5	=	7	1
RDP-190	2011-07-25	25,0	78	8,3	=	30	1
RDP-190	2011-09-26	19,4	100	8,0	=	340	1
RDP-190	2011-05-31	16,8	97	7,7	=	16	0
RDP-190	2011-06-13	18,9	79	7,7	=	73	0
RDP-190	2011-09-05	22,2	113	7,8	=	2100	0
RDP-190	2011-05-17	10,7	87	7,9	=	36	-1
RDP-190	2011-06-22	22,6	76	7,9	=	33	-1
RDP-190	2011-07-04	24,3	98	7,9	=	84	-1
RDP-190	2011-08-03	24,5	90	8,2	=	110	-1
RDP-190	2011-08-15	24,1	92	7,9	=	580	-1
RDP-190	2011-08-30	19,8	105	8,2	=	1800	-1
RDP-190	2011-09-14	20,0	72	7,9	=	1000	-1
RDP-190	2011-09-20	16,8	140	7,9	=	12000	-1
RDP-190	2011-05-25	15,4	105	7,6	=	13	-2
RDP-190	2011-07-13	25,1	85	7,9	=	16	-2
RDP-190	2011-08-09	26,0	75	8,4	=	110	-2
RDP-190	2011-08-24	21,9	88	8,3	=	900	-2
Centile 10		16,7	75	7,7		16	
Centile 25		18,8	79	7,8		30	
Médiane		22,1	88	7,9		79	
Centile 75		24,4	99	8,2		660	
Centile 90		25,2	106	8,3		1830	
Moyenne arith		21,0	91	8,0		966	
Moyenne géo						123	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2011-09-26	19,6	95	8,6	=	36	1
RDP-195	2011-05-17	18,4	89	7,7	=	21	-1
RDP-195	2011-06-22	21,8	83	7,5	=	1200	-1
RDP-195	2011-07-04	25,0	85	8,0	=	18	-1
RDP-195	2011-08-03	25,0	78	8,0	=	33	-1
RDP-195	2011-08-15	22,3	98	8,0	=	1300	-1
RDP-195	2011-05-25	16,7	101	7,9	=	31	-2
RDP-195	2011-07-13	18,7	84	7,8	=	520	-2
RDP-195	2011-08-09	20,0	91	8,4	=	310	-2
RDP-195	2011-08-24	20,5	90	8,0	=	240	-2
RDP-195	2011-06-06	17,5	103	8,1	=	2100	1
RDP-195	2011-06-28	10,6	147	7,8	=	6000	1
RDP-195	2011-07-19	21,9	82	7,9	=	44	1
RDP-195	2011-08-25	24,4	101	7,7	=	88	1
RDP-195	2011-05-31	24,2	94	8,3	=	36	0
RDP-195	2011-06-13	24,1	96	8,1	=	580	0
RDP-195	2011-09-15	15,5	109	7,8	<	10	0
RDP-195	2011-05-17	24,3	86	7,7	=	23	-1
RDP-195	2011-06-22	25,6	76	8,2	=	40	-1
RDP-195	2011-07-04	22,0	83	8,4	=	460	-1
Centile 10		16,6	82	7,7		21	
Centile 25		18,6	84	7,8		33	
Médiane		21,9	91	8,0		66	
Centile 75		24,2	99	8,1		535	
Centile 90		25,0	104	8,4		1380	
Moyenne arith		20,9	94	8,0		655	
Moyenne géo						134	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2011-06-06	17,7	101	8,2	=	10	1
RDP-20	2011-06-28	20,6	79	7,7	=	20	1
RDP-20	2011-07-19	23,1	109	8,0	=	3	1
RDP-20	2011-08-25	21,4	134	8,5	=	3	1
RDP-20	2011-05-31	16,2	84	7,9	=	18	0
RDP-20	2011-06-13	18,5	86	8,0	=	200	0
RDP-20	2011-09-15	16,7	154	7,4	=	440	0
RDP-20	2011-05-17	10,4	89	8,3	=	63	-1
RDP-20	2011-06-22	19,8	83	8,1	=	30	-1
RDP-20	2011-07-04	22,9	137	7,5	=	91	-1
RDP-20	2011-05-25	14,7	130	8,1	=	23	-2
RDP-20	2011-07-13	22,7	108	8,0	=	2	-2
RDP-20	2011-07-28	22,4	104	8,1	=	8	-2
RDP-20	2011-08-04	21,6	152	7,8	=	13	-2
RDP-20	2011-08-11	19,6	143	7,9	=	540	-2
RDP-20	2011-08-18	21,5	174	8,4	=	25	-2
RDP-20	2011-09-01	17,3	289	8,5	=	110	-2
RDP-20	2011-09-08	18,0	148	8,3	=	300	-2
RDP-20	2011-09-22	18,8	272	8,4	=	35	-2
RDP-20	2011-09-28	17,8	160	7,3	=	3	-2
Centile 10		16,1	84	7,5	=	3	
Centile 25		17,6	98	7,9	=	10	
Médiane		19,2	132	8,1	=	24	
Centile 75		21,5	153	8,3	=	96	
Centile 90		22,7	184	8,4	=	314	
Moyenne arith		19,1	137	8,0	=	97	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2011-06-06	22,0	98	8,1	=	54	1
RDP-200	2011-06-28	23,2	79	7,9	=	48	1
RDP-200	2011-07-19	27,3	87	9,3	=	40	1
RDP-200	2011-07-25	25,4	82	9,0	=	26	1
RDP-200	2011-09-26	20,5	98	8,4	=	1500	1
RDP-200	2011-05-31	18,4	108	7,9	=	42	0
RDP-200	2011-06-13	18,8	81	7,8	=	210	0
RDP-200	2011-09-05	22,6	93	7,9	=	2500	0
RDP-200	2011-05-17	10,9	88	8,0	=	200	-1
RDP-200	2011-06-22	25,8	89	8,0	=	38	-1
RDP-200	2011-07-04	25,6	101	7,4	=	120	-1
RDP-200	2011-08-03	25,2	94	8,7	=	66	-1
RDP-200	2011-08-15	24,3	88	8,7	=	600	-1
RDP-200	2011-08-30	20,1	96	8,5	=	1600	-1
RDP-200	2011-09-14	20,9	102	8,3	=	300	-1
RDP-200	2011-09-20	17,2	110	8,1	=	3200	-1
RDP-200	2011-05-25	17,2	106	8,1	=	60	-2
RDP-200	2011-07-13	25,8	86	8,7	=	10	-2
RDP-200	2011-08-09	26,4	77	9,2	=	25	-2
RDP-200	2011-08-24	22,1	84	8,7	=	63	-2
Centile 10		17,2	81	7,9	=	26	
Centile 25		19,8	86	8,0	=	42	
Médiane		22,4	91	8,2	=	65	
Centile 75		25,5	99	8,7	=	375	
Centile 90		25,9	106	9,0	=	1690	
Moyenne arith		22,0	92	8,3	=	535	
Moyenne géo						136	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2011-06-06	19,2	88	8,0	=	52	1
RDP-220	2011-06-28	22,1	74	7,8	=	21	1
RDP-220	2011-07-19	25,4	84	7,9	=	25	1
RDP-220	2011-07-25	25,2	78	8,0	=	18	1
RDP-220	2011-09-26	20,0	94	8,0	=	590	1
RDP-220	2011-05-31	16,9	97	7,9	=	13	0
RDP-220	2011-06-13	18,8	78	7,7	=	36	0
RDP-220	2011-09-05	22,7	91	7,8	=	470	0
RDP-220	2011-05-17	10,7	86	7,9	<	10	-1
RDP-220	2011-06-22	22,0	76	7,6	=	39	-1
RDP-220	2011-07-04	23,8	98	7,9	=	84	-1
RDP-220	2011-08-03	24,5	88	7,9	=	44	-1
RDP-220	2011-08-15	24,1	80	8,0	=	260	-1
RDP-220	2011-08-30	20,3	87	8,2	=	96	-1
RDP-220	2011-09-14	21,0	88	7,9	=	150	-1
RDP-220	2011-09-20	17,8	97	8,0	=	1000	-1
RDP-220	2011-05-25	15,4	106	7,8	=	25	-2
RDP-220	2011-07-13	24,6	85	7,7	=	31	-2
RDP-220	2011-08-09	25,4	74	7,9	=	40	-2
RDP-220	2011-08-24	22,1	82	8,2	=	40	-2
Centile 10		16,8	76	7,7		18	
Centile 25		19,1	80	7,8		25	
Médiane		22,1	87	7,9		40	
Centile 75		24,2	92	8,0		110	
Centile 90		25,2	97	8,0		482	
Moyenne arith		21,1	87	7,9		152	
Moyenne géo						60	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2011-06-06	18,5	89	7,9	=	56	1
RDP-250	2011-06-28	22,4	76	7,9	=	20	1
RDP-250	2011-07-19	25,3	87	7,9	=	150	1
RDP-250	2011-07-25	25,3	79	8,0	=	350	1
RDP-250	2011-09-26	20,0	101	8,0	=	310	1
RDP-250	2011-05-31	17,0	99	8,0	=	26	0
RDP-250	2011-06-13	18,8	82	7,6	=	100	0
RDP-250	2011-08-30	20,4	94	8,2	=	120	0
RDP-250	2011-09-05	22,7	95	8,0	=	290	0
RDP-250	2011-06-22	22,2	80	7,3	=	54	-1
RDP-250	2011-07-04	23,8	102	8,1	=	430	-1
RDP-250	2011-08-03	24,6	90	7,9	=	380	-1
RDP-250	2011-08-15	24,3	82	8,0	=	400	-1
RDP-250	2011-09-14	21,0	92	7,9	=	210	-1
RDP-250	2011-09-20	17,9	105	7,9	=	3300	-1
RDP-250	2011-05-17	10,8	90	7,9	=	36	-1
RDP-250	2011-05-25	15,6	108	7,9	=	62	-2
RDP-250	2011-07-13	24,2	86	7,8	=	100	-2
RDP-250	2011-08-09	25,5	77	8,0	=	210	-2
RDP-250	2011-08-24	22,2	84	8,2	=	100	-2
Centile 10		16,9	79	7,8		35	
Centile 25		18,7	82	7,9		61	
Médiane		22,2	90	7,9		135	
Centile 75		24,2	96	8,0		320	
Centile 90		25,3	102	8,1		403	
Moyenne arith		21,1	90	7,9		335	
Moyenne géo						146	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-260	2011-06-06	18,6		105	7,6	=	100
RDP-260	2011-06-28	22,1		81	7,7	=	25
RDP-260	2011-07-19	25,1		89	7,9	=	210
RDP-260	2011-07-25	25,2		84	7,9	=	230
RDP-260	2011-09-26	20,1		101	7,9	=	170
RDP-260	2011-05-31	17,1		104	7,9	=	160
RDP-260	2011-06-13	18,7		87	7,8	=	170
RDP-260	2011-08-30	20,1		105	8,1	=	120
RDP-260	2011-09-05	22,7		90	7,9	=	290
RDP-260	2011-05-17	10,8		99	7,9	=	45
RDP-260	2011-06-22	21,9		85	7,4	=	38
RDP-260	2011-07-04	23,3		106	7,8	=	160
RDP-260	2011-08-03	24,3		92	7,9	=	360
RDP-260	2011-08-15	24,2		84	8,0	=	700
RDP-260	2011-09-14	20,7		112	7,8	=	220
RDP-260	2011-09-20	17,8		115	7,9	=	3200
RDP-260	2011-05-25	15,5		115	7,8	=	38
RDP-260	2011-07-13	24,3		93	7,6	=	54
RDP-260	2011-08-09	25,5		76	7,9	=	150
RDP-260	2011-08-24	22,1		87	7,9	=	63
Centile 10		16,9		84	7,6	=	38
Centile 25		18,7		87	7,8	=	61
Médiane		22,0		93	7,9	=	160
Centile 75		24,2		105	7,9	=	223
Centile 90		25,1		112	7,9	=	394
Moyenne arith		21,0		96	7,8	=	325
Moyenne géo							146

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-280	2011-06-06	18,7		93	7,6	=	580
RDP-280	2011-06-28	22,4		80	7,6	=	550
RDP-280	2011-07-19	25,9		89	8,6	=	170
RDP-280	2011-07-25	25,1		83	8,2	=	240
RDP-280	2011-09-26	19,6		106	8,0	=	250
RDP-280	2011-05-31	17,2		101	7,9	=	110
RDP-280	2011-06-13	18,7		84	7,8	=	1100
RDP-280	2011-08-30	19,6		106	8,2	=	550
RDP-280	2011-09-05	22,6		106	7,8	=	600
RDP-280	2011-05-17	10,8		92	7,9	=	380
RDP-280	2011-06-22	22,5		84	7,8	=	580
RDP-280	2011-07-04	23,9		107	7,6	=	430
RDP-280	2011-08-03	24,1		93	8,1	=	600
RDP-280	2011-08-15	24,0		90	8,3	=	560
RDP-280	2011-09-14	20,6		107	7,8	=	330
RDP-280	2011-09-20	17,3		118	7,9	=	340
RDP-280	2011-05-25	15,8		111	7,7	=	330
RDP-280	2011-07-13	24,4		90	7,8	=	160
RDP-280	2011-08-09	25,3		80	8,5	=	160
RDP-280	2011-08-24	21,7		91	8,1	=	300
Centile 10		17,1		83	7,6	=	160
Centile 25		18,7		88	7,8	=	248
Médiane		22,1		93	7,9	=	360
Centile 75		24,0		106	8,1	=	565
Centile 90		25,1		107	8,3	=	600
Moyenne arith		21,0		96	8,0	=	416
Moyenne géo							358

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2011-06-06	19,2	94	7,8	=	350	1
RDP-290	2011-06-28	22,7	80	7,7	=	300	1
RDP-290	2011-07-19	26,2	88	8,4	=	380	1
RDP-290	2011-07-25	25,1	83	7,7	=	1400	1
RDP-290	2011-09-26	20,1	106	7,3	=	140	1
RDP-290	2011-05-31	17,9	102	7,7	=	78	0
RDP-290	2011-06-13	18,8	83	7,7	=	590	0
RDP-290	2011-08-30	19,9	141	7,2	=	150	0
RDP-290	2011-09-05	22,5	136	7,2	=	590	0
RDP-290	2011-05-17	10,9	91	7,8	=	200	-1
RDP-290	2011-06-22	22,4	86	7,7	=	370	-1
RDP-290	2011-07-04	23,9	108	7,7	=	340	-1
RDP-290	2011-08-03	24,0	120	7,5	=	360	-1
RDP-290	2011-08-15	24,2	140	7,6	=	600	-1
RDP-290	2011-09-14	20,7	124	7,5	=	440	-1
RDP-290	2011-09-20	17,7	153	6,9	=	1300	-1
RDP-290	2011-05-25	16,2	110	7,8	=	100	-2
RDP-290	2011-07-13	24,2	88	7,8	=	180	-2
RDP-290	2011-08-09	25,8	79	8,7	=	120	-2
RDP-290	2011-08-24	22,2	106	7,2	=	300	-2
Centile 10		17,6	83	7,2		118	
Centile 25		19,1	88	7,5		173	
Médiane		22,3	104	7,7		345	
Centile 75		24,1	121	7,8		478	
Centile 90		25,2	140	7,9		670	
Moyenne arith		21,2	106	7,6		414	
Moyenne géo						309	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2011-06-06	17,9	89	8,9	=	10	1
RDP-30	2011-06-28	21,2	75	8,0	=	8	1
RDP-30	2011-07-19	24,1	90	8,2	=	16	1
RDP-30	2011-08-25	21,9	88	8,1	=	48	1
RDP-30	2011-05-31	16,6	99	7,9	=	7	0
RDP-30	2011-06-13	18,7	83	8,0	=	5	0
RDP-30	2011-09-15	18,5	109	7,8	=	350	0
RDP-30	2011-05-17	10,4	88	8,2	=	27	-1
RDP-30	2011-06-22	20,9	78	8,3	=	3	-1
RDP-30	2011-07-04	23,7	110	8,1	=	66	-1
RDP-30	2011-05-25	14,7	109	8,1	=	11	-2
RDP-30	2011-07-13	23,5	130	7,8	=	5	-2
RDP-30	2011-07-28	24,6	76	8,2	=	2	-2
RDP-30	2011-08-04	22,8	94	7,9	<	2	-2
RDP-30	2011-08-11	21,7	103	7,9	=	18	-2
RDP-30	2011-08-18	23,4	87	8,6	<	2	-2
RDP-30	2011-09-01	19,8	98	8,4	=	98	-2
RDP-30	2011-09-08	19,7	96	8,1	=	3	-2
RDP-30	2011-09-22	18,7	103	8,2	=	3	-2
RDP-30	2011-09-28	18,8	103	7,2	=	2	-2
Centile 10		16,4	78	7,8		2	
Centile 25		18,7	88	7,9		3	
Médiane		20,4	95	8,1		8	
Centile 75		23,0	103	8,2		20	
Centile 90		23,7	109	8,4		69	
Moyenne arith		20,1	95	8,1		34	
Moyenne géo						10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2011-06-06	19,0	91	7,9	=	250	1
RDP-305	2011-06-28	22,6	76	7,5	=	180	1
RDP-305	2011-07-19	27,0	89	8,4	=	700	1
RDP-305	2011-07-25	25,6	91	8,1	=	260	1
RDP-305	2011-09-26	20,4	100	7,6	=	130	1
RDP-305	2011-05-31	17,8	101	7,6	=	170	0
RDP-305	2011-06-13	18,4	83	7,6	=	700	0
RDP-305	2011-08-30	20,9	90	8,3	=	1800	0
RDP-305	2011-09-05	22,8	111	7,7	=	500	0
RDP-305	2011-05-17	10,9	89	7,8	=	72	-1
RDP-305	2011-06-22	22,8	79	7,7	=	270	-1
RDP-305	2011-07-04	26,3	103	7,6	=	590	-1
RDP-305	2011-08-03	24,6	90	7,9	=	1100	-1
RDP-305	2011-08-15	24,2	83	8,1	=	530	-1
RDP-305	2011-09-14	21,1	93	7,9	=	1100	-1
RDP-305	2011-09-20	18,1	104	7,5	=	1200	-1
RDP-305	2011-05-25	16,7	109	7,8	=	73	-2
RDP-305	2011-07-13	23,9	88	7,9	=	330	-2
RDP-305	2011-08-09	26,3	79	8,5	=	200	-2
RDP-305	2011-08-24	22,7	119	7,6	=	2700	-2
Centile 10		17,7	79	7,6		124	
Centile 25		18,9	87	7,6		195	
Médiane		22,7	91	7,8		415	
Centile 75		24,3	102	8,0		800	
Centile 90		26,3	109	8,3		1260	
Moyenne arith		21,6	93	7,9		643	
Moyenne géo						404	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-310	2011-06-28	22,3	77	7,5	=	46	1
RDP-310	2011-07-19	25,2	85	8,0	=	140	1
RDP-310	2011-07-25	25,3	80	8,0	=	88	1
RDP-310	2011-09-26	20,1	95	7,8	=	82	1
RDP-310	2011-06-06	18,6	100	7,7	=	84	1
RDP-310	2011-08-30	20,3	91	8,1	=	1400	0
RDP-310	2011-09-05	22,6	95	8,0	=	2400	0
RDP-310	2011-05-31	17,4	100	7,8	=	78	0
RDP-310	2011-06-13	18,7	83	7,6	=	110	0
RDP-310	2011-06-22	21,9	78	7,6	=	50	-1
RDP-310	2011-07-04	23,7	102	7,8	=	430	-1
RDP-310	2011-08-03	24,1	87	8,0	=	150	-1
RDP-310	2011-08-15	24,3	80	8,2	=	470	-1
RDP-310	2011-09-14	20,8	90	7,9	=	410	-1
RDP-310	2011-09-20	17,8	102	7,7	=	600	-1
RDP-310	2011-05-17	11,1	101	7,8	=	63	-1
RDP-310	2011-07-13	23,9	86	7,8	=	70	-2
RDP-310	2011-08-09	25,5	77	8,3	=	68	-2
RDP-310	2011-08-24	22,3	83	7,8	=	300	-2
RDP-310	2011-05-25	15,6	109	7,7	=	86	-2
Centile 10		17,2	78	7,6		62	
Centile 25		18,7	82	7,7		76	
Médiane		22,1	89	7,8		99	
Centile 75		24,0	100	8,0		415	
Centile 90		25,2	102	8,1		680	
Moyenne arith		21,1	90	7,9		356	
Moyenne géo						168	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2011-06-06	18,9	90	7,7	=	45	1
RDP-320	2011-06-28	22,2	74	7,6	=	44	1
RDP-320	2011-07-19	25,2	86	8,0	=	160	1
RDP-320	2011-07-25	25,4	79	7,9	=	120	1
RDP-320	2011-09-26	20,1	95	7,9	=	250	1
RDP-320	2011-05-31	17,3	99	7,8	=	40	0
RDP-320	2011-06-13	18,7	80	7,7	=	1300	0
RDP-320	2011-08-30	20,4	88	8,1	=	1900	0
RDP-320	2011-09-05	23,0	94	7,8	=	2400	0
RDP-320	2011-05-17	10,9	86	7,8	=	81	-1
RDP-320	2011-06-22	21,9	77	7,6	=	18	-1
RDP-320	2011-07-04	23,4	100	7,8	=	1000	-1
RDP-320	2011-08-03	24,9	86	7,9	=	520	-1
RDP-320	2011-08-15	24,4	81	7,9	=	900	-1
RDP-320	2011-09-14	21,0	91	7,9	=	1000	-1
RDP-320	2011-09-20	18,0	99	7,7	=	910	-1
RDP-320	2011-05-25	15,8	106	7,8	=	50	-2
RDP-320	2011-07-13	24,2	86	7,7	=	99	-2
RDP-320	2011-08-09	25,8	76	8,1	=	130	-2
RDP-320	2011-08-24	22,5	83	7,9	=	1600	-2
Centile 10		17,2	77	7,7		44	
Centile 25		18,9	81	7,7		73	
Médiane		22,1	86	7,8		205	
Centile 75		24,3	94	7,9		1000	
Centile 90		25,2	99	8,0		1630	
Moyenne arith		21,2	88	7,8		628	
Moyenne géo						256	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2011-06-06	18,7	88	7,8	=	58	1
RDP-330	2011-06-28	22,2	77	7,6	=	320	1
RDP-330	2011-07-19	25,3	86	7,9	=	140	1
RDP-330	2011-07-25	25,3	80	8,1	=	110	1
RDP-330	2011-09-26	20,2	95	7,8	=	76	1
RDP-330	2011-05-31	17,2	98	7,8	=	26	0
RDP-330	2011-06-13	18,8	81	7,6	=	430	0
RDP-330	2011-08-30	20,1	89	8,1	=	700	0
RDP-330	2011-09-05	22,9	93	8,0	=	1500	0
RDP-330	2011-05-17	10,8	88	7,8	=	90	-1
RDP-330	2011-06-22	22,0	77	7,6	=	33	-1
RDP-330	2011-07-04	23,3	101	7,8	=	1200	-1
RDP-330	2011-08-03	24,5	88	7,9	=	280	-1
RDP-330	2011-08-15	24,3	81	8,0	=	2400	-1
RDP-330	2011-09-14	21,0	91	7,9	=	1600	-1
RDP-330	2011-09-20	17,9	102	7,7	=	300	-1
RDP-330	2011-05-25	15,8	106	7,7	=	31	-2
RDP-330	2011-07-13	24,0	86	7,7	=	240	-2
RDP-330	2011-08-09	25,7	66	8,1	=	76	-2
RDP-330	2011-08-24	22,3	83	8,1	=	280	-2
Centile 10		17,1	77	7,6		33	
Centile 25		18,8	81	7,7		76	
Médiane		22,1	88	7,8		260	
Centile 75		24,1	94	8,0		498	
Centile 90		25,3	101	8,1		1510	
Moyenne arith		21,1	88	7,9		495	
Moyenne géo						215	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2011-06-06	18,5	90	8,2	=	5	1
RDP-35	2011-06-28	22,0	90	7,9	=	25	1
RDP-35	2011-07-19	24,2	101	8,4	=	11	1
RDP-35	2011-08-25	21,4	112	7,8	<	2	1
RDP-35	2011-05-31	18,0	101	7,8	=	10	0
RDP-35	2011-06-13	18,3	88	8,1	=	36	0
RDP-35	2011-09-15	16,7	152	7,8	=	350	0
RDP-35	2011-05-17	10,3	89	8,1	=	36	-1
RDP-35	2011-06-22	21,7	103	8,3	=	25	-1
RDP-35	2011-07-04	24,8	101	8,1	=	15	-1
RDP-35	2011-05-25	15,2	117	8,1	=	15	-2
RDP-35	2011-07-13	23,9	91	8,0	=	13	-2
RDP-35	2011-07-28	23,9	91	8,5	=	3	-2
RDP-35	2011-08-04	21,2	118	7,9	=	21	-2
RDP-35	2011-08-11	20,9	97	8,0	=	50	-2
RDP-35	2011-08-18	22,2	108	8,3	=	3	-2
RDP-35	2011-09-01	18,3	156	7,9	=	66	-2
RDP-35	2011-09-08	17,7	170	7,9	=	280	-2
RDP-35	2011-09-22	18,0	157	7,8	=	73	-2
RDP-35	2011-09-28	17,0	155	7,5	=	410	-2
Centile 10		16,6	90	7,8	=	3	
Centile 25		17,9	91	7,9	=	11	
Médiane		19,7	102	8,0	=	23	
Centile 75		22,1	127	8,1	=	54	
Centile 90		23,9	156	8,3	=	287	
Moyenne arith		19,7	114	8,0	=	72	
Moyenne géo						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2011-06-06	18,5	88	7,9	=	42	1
RDP-350	2011-06-28	22,4	74	7,6	=	31	1
RDP-350	2011-07-19	25,3	85	8,0	=	210	1
RDP-350	2011-07-25	25,4	79	7,8	=	110	1
RDP-350	2011-09-26	20,2	95	7,8	=	64	1
RDP-350	2011-05-31	17,2	97	7,7	=	21	0
RDP-350	2011-06-13	19,0	81	7,6	=	430	0
RDP-350	2011-08-30	20,3	88	8,0	=	700	0
RDP-350	2011-09-05	23,1	93	7,9	=	3000	0
RDP-350	2011-05-17	10,8	86	7,9	=	190	-1
RDP-350	2011-06-22	21,9	76	7,6	=	40	-1
RDP-350	2011-07-04	23,2	100	7,5	=	1200	-1
RDP-350	2011-08-03	24,9	86	7,9	=	440	-1
RDP-350	2011-08-15	24,4	81	8,0	=	1700	-1
RDP-350	2011-09-14	21,2	90	7,8	=	1700	-1
RDP-350	2011-09-20	18,0	98	7,7	=	470	-1
RDP-350	2011-05-25	15,6	105	7,7	=	31	-2
RDP-350	2011-07-13	24,3	85	7,6	=	18	-2
RDP-350	2011-08-09	25,8	75	8,2	=	62	-2
RDP-350	2011-08-24	22,3	82	7,8	=	210	-2
Centile 10		17,0	76	7,6	=	30	
Centile 25		18,9	81	7,7	=	42	
Médiane		22,1	86	7,8	=	200	
Centile 75		24,3	94	7,9	=	528	
Centile 90		25,3	98	8,0	=	1700	
Moyenne arith		21,2	87	7,8	=	533	
Moyenne géo						181	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2011-06-06	19,3	94	7,9	=	42	1
RDP-360	2011-06-28	23,3	77	7,8	=	92	1
RDP-360	2011-07-19	26,3	86	8,2	=	270	1
RDP-360	2011-07-25	25,7	80	8,1	=	110	1
RDP-360	2011-09-26	20,3	97	7,9	=	370	1
RDP-360	2011-05-31	17,9	101	7,7	=	46	0
RDP-360	2011-06-13	18,7	85	7,7	=	2100	0
RDP-360	2011-08-30	20,4	89	8,0	=	600	0
RDP-360	2011-09-05	23,1	95	7,8	=	1500	0
RDP-360	2011-05-17	11,0	137	7,5	=	110	-1
RDP-360	2011-06-22	22,7	82	7,9	=	45	-1
RDP-360	2011-07-04	24,2	102	7,8	=	1900	-1
RDP-360	2011-08-03	25,0	87	8,1	=	420	-1
RDP-360	2011-08-15	24,6	82	8,2	=	1200	-1
RDP-360	2011-09-14	21,3	92	8,0	=	1800	-1
RDP-360	2011-09-20	18,2	98	7,8	=	180	-1
RDP-360	2011-05-25	17,0	114	7,9	=	31	-2
RDP-360	2011-07-13	24,4	87	7,8	=	150	-2
RDP-360	2011-08-09	26,1	76	8,3	=	88	-2
RDP-360	2011-08-24	22,6	83	8,1	=	220	-2
Centile 10		17,8	80	7,7		45	
Centile 25		19,2	83	7,8		91	
Médiane		22,7	88	7,9		200	
Centile 75		24,5	97	8,1		750	
Centile 90		25,7	103	8,2		1810	
Moyenne arith		21,6	92	7,9		564	
Moyenne géo						243	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-370	2011-09-26	20,6	95	7,8	=	64	1
RDP-370	2011-06-06	18,6	88	7,9	=	34	1
RDP-370	2011-06-28	22,2	73	7,3	=	70	1
RDP-370	2011-07-19	25,7	85	8,0	=	390	1
RDP-370	2011-07-25	25,5	79	7,7	=	70	1
RDP-370	2011-08-30	20,2	87	8,0	=	1600	0
RDP-370	2011-09-05	23,3	93	7,8	=	2100	0
RDP-370	2011-05-31	17,3	98	7,6	=	28	0
RDP-370	2011-06-13	18,9	81	7,7	=	2500	0
RDP-370	2011-08-15	24,4	80	7,9	=	2100	-1
RDP-370	2011-09-14	21,4	92	7,8	=	5300	-1
RDP-370	2011-09-20	18,1	96	7,8	=	110	-1
RDP-370	2011-05-17	10,8	85	7,6	=	81	-1
RDP-370	2011-06-22	22,2	76	7,6	=	27	-1
RDP-370	2011-07-04	23,5	100	7,5	=	900	-1
RDP-370	2011-08-03	25,2	85	7,8	=	800	-1
RDP-370	2011-08-24	22,2	82	7,9	=	140	-2
RDP-370	2011-05-25	15,9	104	7,7	=	16	-2
RDP-370	2011-07-13	24,5	85	7,7	=	45	-2
RDP-370	2011-08-09	25,8	75	8,0	=	36	-2
Centile 10		17,2	76	7,6		28	
Centile 25		18,8	81	7,7		43	
Médiane		22,2	85	7,8		96	
Centile 75		24,4	94	7,9		1075	
Centile 90		25,5	98	8,0		2140	
Moyenne arith		21,3	87	7,8		821	
Moyenne géo						196	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2011-06-06	19,9		100	8,1	=	24
RDP-380	2011-06-28	23,3		79	7,7	=	110
RDP-380	2011-07-19	26,8		88	8,1	=	560
RDP-380	2011-07-25	26,6		81	8,3	=	72
RDP-380	2011-09-26	21,5		90	8,4	=	440
RDP-380	2011-05-31	18,1		101	7,8	=	25
RDP-380	2011-06-13	18,6		90	7,8	=	2500
RDP-380	2011-08-30	21,2		89	8,7	=	590
RDP-380	2011-09-05	23,0		96	8,0	=	1500
RDP-380	2011-05-17	11,4		91	7,9	=	81
RDP-380	2011-06-22	22,7		79	7,9	=	36
RDP-380	2011-07-04	24,8		105	7,6	=	1900
RDP-380	2011-08-03	25,8		87	8,2	=	460
RDP-380	2011-08-15	25,0		81	8,6	=	590
RDP-380	2011-09-14	21,5		92	8,2	=	2200
RDP-380	2011-09-20	18,6		97	8,1	=	260
RDP-380	2011-05-25	17,5		109	8,2	=	26
RDP-380	2011-07-13	24,8		89	7,8	=	270
RDP-380	2011-08-09	26,6		76	8,5	=	82
RDP-380	2011-08-24	23,6		83	8,8	=	140
Centile 10		18,0		79	7,8	=	26
Centile 25		19,6		83	7,9	=	79
Médiane		22,9		90	8,1	=	265
Centile 75		24,9		96	8,3	=	590
Centile 90		26,6		101	8,6	=	1930
Moyenne arith		22,1		90	8,1	=	593
Moyenne géo							231

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-385	2011-06-06	19,2		92	8,0	=	40
RDP-385	2011-06-28	22,8		75	7,2	=	56
RDP-385	2011-07-19	26,0		74	8,2	=	340
RDP-385	2011-07-25	26,4		76	8,3	=	60
RDP-385	2011-09-26	21,3		99	8,8	=	33
RDP-385	2011-05-31	17,9		101	7,8	=	40
RDP-385	2011-06-13	18,6		85	7,7	=	2000
RDP-385	2011-08-30	21,4		89	8,7	=	700
RDP-385	2011-09-05	22,6		101	8,1	=	6000
RDP-385	2011-05-17	11,3		88	7,9	=	150
RDP-385	2011-06-22	22,5		78	7,7	=	27
RDP-385	2011-07-04	24,0		101	7,6	=	400
RDP-385	2011-08-03	26,2		89	8,8	=	440
RDP-385	2011-08-15	25,1		83	8,8	=	1000
RDP-385	2011-09-14	21,6		92	8,2	=	2300
RDP-385	2011-09-20	18,8		97	8,4	=	390
RDP-385	2011-05-25	16,7		107	8,0	=	25
RDP-385	2011-07-13	24,7		87	7,9	=	120
RDP-385	2011-08-09	27,1		77	8,8	=	72
RDP-385	2011-08-24	24,2		85	9,1	=	210
Centile 10		17,8		76	7,7	=	32
Centile 25		19,1		82	7,9	=	52
Médiane		22,6		89	8,2	=	180
Centile 75		24,8		96	8,7	=	505
Centile 90		26,2		101	8,8	=	2030
Moyenne arith		21,9		89	8,2	=	720
Moyenne géo							203

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-40	2011-06-06	18,4		114	7,9	=	19 1
RDP-40	2011-06-28	21,6		106	7,2	=	54 1
RDP-40	2011-07-19	23,6		128	7,7	=	5 1
RDP-40	2011-08-25	21,6		135	7,8	=	18 1
RDP-40	2011-05-31	17,5		151	7,6	=	66 0
RDP-40	2011-06-13	9,7		486	7,4	=	120 0
RDP-40	2011-09-15	17,2		108	7,5	=	58 0
RDP-40	2011-05-17	9,6		138	7,7	=	18 -1
RDP-40	2011-06-22	19,6		261	7,6	=	1400 -1
RDP-40	2011-07-04	24,1		117	7,8	=	99 -1
RDP-40	2011-05-25	13,2		210	7,7	=	220 -2
RDP-40	2011-07-13	22,2		150	7,4	=	8 -2
RDP-40	2011-07-28	23,1		99	7,6	=	25 -2
RDP-40	2011-08-04	21,2		123	7,8	=	40 -2
RDP-40	2011-08-11	21,0		94	7,9	=	86 -2
RDP-40	2011-08-18	22,2		138	7,9	=	16 -2
RDP-40	2011-09-01	18,7		167	8,2	=	46 -2
RDP-40	2011-09-08	17,9		147	7,9	=	38 -2
RDP-40	2011-09-22	19,1		301	7,5	=	310 -2
RDP-40	2011-09-28	18,2		118	7,8	=	13 -2
Centile 10		12,9		105	7,4	=	13
Centile 25		17,8		116	7,6	=	18
Médiane		19,4		137	7,7	=	43
Centile 75		21,8		155	7,8	=	89
Centile 90		23,2		265	7,9	=	229
Moyenne arith		19,0		165	7,7	=	133
Moyenne géo							46

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-400	2011-06-06	19,3		102	8,3	=	52 1
RDP-400	2011-06-28	22,6		77	7,3	=	110 1
RDP-400	2011-07-19	27,5		91	9,2	=	420 1
RDP-400	2011-07-25	26,2		82	8,7	=	49 1
RDP-400	2011-09-26	21,5		102	8,6	=	42 1
RDP-400	2011-05-31	17,9		100	7,9	=	190 0
RDP-400	2011-06-13	18,4		89	7,7	=	1900 0
RDP-400	2011-08-30	21,3		92	8,7	=	900 0
RDP-400	2011-09-05	22,9		96	8,0	=	14000 0
RDP-400	2011-05-17	11,2		86	7,9	=	140 -1
RDP-400	2011-06-22	22,5		78	7,9	=	72 -1
RDP-400	2011-07-04	24,8		103	7,7	=	1300 -1
RDP-400	2011-08-03	26,8		95	9,2	=	410 -1
RDP-400	2011-08-15	24,9		85	9,1	=	210 -1
RDP-400	2011-09-14	21,5		84	8,8	=	2700 -1
RDP-400	2011-09-20	18,8		98	8,9	=	120 -1
RDP-400	2011-05-25	18,0		107	9,0	=	38 -2
RDP-400	2011-07-13	25,1		94	9,2	=	99 -2
RDP-400	2011-08-09	26,2		77	8,9	=	94 -2
RDP-400	2011-08-24	23,6		86	9,2	=	110 -2
Centile 10		18,0		78	7,7	=	48
Centile 25		19,2		85	7,9	=	89
Médiane		22,6		92	8,7	=	130
Centile 75		25,0		99	9,0	=	540
Centile 90		26,3		102	9,2	=	1980
Moyenne arith		22,1		91	8,5	=	1148
Moyenne géo							237

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2011-06-06	21,1		118	8,2	=	88 1
RDP-420	2011-06-28	22,8		91	7,6	=	110 1
RDP-420	2011-07-19	27,6		94	8,9	=	280 1
RDP-420	2011-07-25	26,0		84	8,8	=	110 1
RDP-420	2011-09-26	21,7		125	8,6	=	90 1
RDP-420	2011-05-31	20,1		127	7,9	=	100 0
RDP-420	2011-06-13	18,4		99	7,8	=	3300 0
RDP-420	2011-08-30	21,1		107	8,7	=	600 0
RDP-420	2011-09-05	22,2		116	7,8	=	910 0
RDP-420	2011-05-17	11,3		124	7,9	=	160 -1
RDP-420	2011-06-22	23,1		82	8,4	=	110 -1
RDP-420	2011-07-04	26,1		118	8,2	=	420 -1
RDP-420	2011-08-03	26,0		92	8,7	=	1100 -1
RDP-420	2011-08-15	24,7		85	8,5	=	120 -1
RDP-420	2011-09-14	21,1		100	8,5	=	4000 -1
RDP-420	2011-09-20	18,5		101	8,3	=	250 -1
RDP-420	2011-05-25	21,1		148	8,6	=	11 -2
RDP-420	2011-07-13	25,4		94	9,2	=	98 -2
RDP-420	2011-08-09	27,3		75	8,6	=	490 -2
RDP-420	2011-08-24	23,7		120	9,3	=	180 -2
Centile 10		18,5		84	7,8		90
Centile 25		21,1		92	8,1		108
Médiane		22,5		101	8,5		170
Centile 75		25,6		119	8,7		518
Centile 90		26,2		125	8,9		1320
Moyenne arith		22,5		105	8,4		626
Moyenne géo							241

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2011-06-06	19,6		93	7,9	=	91 1
RDP-440	2011-06-28	23,0		79	7,7	=	82 1
RDP-440	2011-07-19	27,7		92	8,8	=	390 1
RDP-440	2011-07-25	26,7		83	8,8	=	98 1
RDP-440	2011-09-26	25,0		101	9,7	=	5 1
RDP-440	2011-05-31	18,4		106	8,0	=	18 0
RDP-440	2011-06-13	18,2		92	7,8	=	3300 0
RDP-440	2011-08-30	22,2		99	9,2	=	520 0
RDP-440	2011-09-05	22,2		112	8,1	=	2400 0
RDP-440	2011-05-17	11,3		104	7,9	=	140 -1
RDP-440	2011-06-22	23,1		82	8,2	=	63 -1
RDP-440	2011-07-04	25,5		107	8,3	=	91 -1
RDP-440	2011-08-03	27,2		92	9,0	=	700 -1
RDP-440	2011-08-15	25,2		84	9,6	=	52 -1
RDP-440	2011-09-14	21,3		105	8,7	=	2100 -1
RDP-440	2011-09-20	19,2		102	9,4	=	18 -1
RDP-440	2011-05-25	17,6		115	8,4	=	52 -2
RDP-440	2011-07-13	25,4		92	8,9	=	86 -2
RDP-440	2011-08-09	27,4		83	9,3	=	63 -2
RDP-440	2011-08-24	26,4		97	9,9	=	25 -2
Centile 10		18,1		83	7,9		18
Centile 25		19,5		90	8,1		52
Médiane		23,1		95	8,8		89
Centile 75		25,7		104	9,2		423
Centile 90		27,2		108	9,6		2130
Moyenne arith		22,6		96	8,7		515
Moyenne géo							125

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2011-06-06	19,5	93	7,9	=	110	1
RDP-460	2011-06-28	23,1	79	7,6	=	86	1
RDP-460	2011-07-19	27,0	88	8,6	=	550	1
RDP-460	2011-07-25	26,7	84	8,6	=	74	1
RDP-460	2011-09-26	21,9	103	9,3	=	82	1
RDP-460	2011-05-31	18,7	113	7,9	=	42	0
RDP-460	2011-06-13	18,1	94	7,8	=	5000	0
RDP-460	2011-08-30	21,6	100	8,9	=	570	0
RDP-460	2011-09-05	22,6	112	8,1	=	1100	0
RDP-460	2011-05-17	11,0	98	8,0	=	210	-1
RDP-460	2011-06-22	23,2	82	8,0	=	72	-1
RDP-460	2011-07-04	24,6	104	8,2	=	700	-1
RDP-460	2011-08-03	26,6	82	8,8	=	600	-1
RDP-460	2011-08-15	24,6	84	8,8	=	220	-1
RDP-460	2011-09-14	21,6	111	8,6	=	3400	-1
RDP-460	2011-09-20	18,7	97	8,8	=	54	-1
RDP-460	2011-05-25	16,9	114	8,1	=	72	-2
RDP-460	2011-07-13	25,2	89	8,3	=	54	-2
RDP-460	2011-08-09	26,8	80	8,9	=	310	-2
RDP-460	2011-08-24	23,6	91	8,9	=	150	-2
Centile 10		18,0	82	7,9		54	
Centile 25		19,3	84	8,0		74	
Médiane		22,9	94	8,5		180	
Centile 75		24,8	103	8,8		578	
Centile 90		26,7	112	8,9		1330	
Moyenne arith		22,1	95	8,4		673	
Moyenne géo						231	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2011-06-06	18,8	196	7,9	=	4800	1
RDP-480	2011-06-28	22,8	365	7,5	=	25000	1
RDP-480	2011-07-19	25,7	250	8,5	=	810	1
RDP-480	2011-07-25	24,9	341	8,4	=	100	1
RDP-480	2011-09-26	19,9	803	8,4	=	2800	1
RDP-480	2011-05-31	17,2	462	7,7	=	15000	0
RDP-480	2011-06-13	14,8	678	7,6	=	50000	0
RDP-480	2011-08-30	17,8	475	8,1	=	800	0
RDP-480	2011-09-05	19,9	637	8,0	=	2000	0
RDP-480	2011-05-17	10,9	91	7,8	=	120	-1
RDP-480	2011-06-22	21,1	515	7,9	=	20000	-1
RDP-480	2011-07-04	24,0	182	7,7	=	600	-1
RDP-480	2011-08-03	25,4	268	8,6	=	1300	-1
RDP-480	2011-08-15	23,0	333	8,6	=	330	-1
RDP-480	2011-09-14	19,0	519	8,3	=	1200	-1
RDP-480	2011-09-20	16,8	818	8,1	=	43000	-1
RDP-480	2011-05-25	17,7	239	8,1	=	5500	-2
RDP-480	2011-07-13	22,8	355	7,9	=	5000	-2
RDP-480	2011-08-09	26,4	202	8,9	=	1800	-2
RDP-480	2011-08-24	21,2	481	8,3	>	6000	-2
Centile 10		16,6	195	7,7		309	
Centile 25		17,8	247	7,9		808	
Médiane		20,5	360	8,1		2400	
Centile 75		23,3	516	8,4		8250	
Centile 90		25,4	691	8,6		26800	
Moyenne arith		20,5	411	8,1		9308	
Moyenne géo						2658	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-500	2011-09-26	23,8		116	9,3	=	92 1
RDP-500	2011-06-06	20,2		99	8,2	=	58 1
RDP-500	2011-06-28	24,0		101	8,0	=	170 1
RDP-500	2011-07-19	27,4		97	8,8	=	430 1
RDP-500	2011-07-25	26,8		88	8,9	=	46 1
RDP-500	2011-05-31	19,1		112	8,2	=	48 0
RDP-500	2011-06-13	17,4		148	8,3	=	6100 0
RDP-500	2011-08-30	20,5		125	8,3	=	900 0
RDP-500	2011-09-05	22,2		130	8,4	=	2500 0
RDP-500	2011-09-14	21,2		129	8,7	=	2100 -1
RDP-500	2011-09-20	18,5		113	8,8	=	600 -1
RDP-500	2011-05-17	11,0		102	7,9	=	170 -1
RDP-500	2011-06-22	23,6		92	8,4	=	90 -1
RDP-500	2011-07-04	25,9		148	7,9	=	270 -1
RDP-500	2011-08-03	25,8		103	8,9	=	340 -1
RDP-500	2011-08-15	24,2		94	8,8	=	280 -1
RDP-500	2011-05-25	17,7		123	8,3	=	40 -2
RDP-500	2011-07-13	25,3		96	8,5	=	44 -2
RDP-500	2011-08-09	26,9		90	9,0	=	160 -2
RDP-500	2011-08-24	24,5		111	8,7	=	490 -2
Centile 10		17,7		92	8,0	=	46
Centile 25		19,9		97	8,3	=	82
Médiane		23,7		107	8,5	=	220
Centile 75		25,4		124	8,8	=	518
Centile 90		26,8		132	8,9	=	2140
Moyenne arith		22,3		111	8,5	=	746
Moyenne géo							249

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2011-06-06	20,1		96	8,0	=	31 1
RDP-520	2011-06-28	23,4		97	7,8	=	81 1
RDP-520	2011-07-19	27,3		112	9,0	=	260 1
RDP-520	2011-07-25	26,1		100	9,1	=	42 1
RDP-520	2011-09-26	21,1		138	9,1	=	82 1
RDP-520	2011-05-31	19,2		115	8,0	=	48 0
RDP-520	2011-06-13	17,7		106	8,2	=	6100 0
RDP-520	2011-08-30	20,6		140	8,2	=	1300 0
RDP-520	2011-09-05	21,2		144	8,2	=	820 0
RDP-520	2011-05-17	10,8		106	7,8	=	220 -1
RDP-520	2011-06-22	23,7		109	8,3	=	180 -1
RDP-520	2011-07-04	25,1		122	8,1	=	140 -1
RDP-520	2011-08-03	24,2		114	8,9	=	1000 -1
RDP-520	2011-08-15	23,9		104	8,9	=	110 -1
RDP-520	2011-09-14	20,1		170	8,6	=	2800 -1
RDP-520	2011-09-20	18,2		151	8,8	=	320 -1
RDP-520	2011-05-25	17,5		119	8,1	=	40 -2
RDP-520	2011-07-13	24,6		111	8,5	=	220 -2
RDP-520	2011-08-09	26,1		96	8,8	=	170 -2
RDP-520	2011-08-24	23,4		258	8,6	=	260 -2
Centile 10		17,7		97	8,0	=	42
Centile 25		19,9		106	8,1	=	82
Médiane		22,3		113	8,4	=	200
Centile 75		24,3		139	8,8	=	445
Centile 90		26,1		153	9,0	=	1450
Moyenne arith		21,7		125	8,5	=	711
Moyenne géo							228

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2011-06-06	19,2	90	7,9	=	15	1
RDP-540	2011-06-28	23,1	80	7,7	=	220	1
RDP-540	2011-07-19	26,1	88	8,3	=	370	1
RDP-540	2011-07-25	26,2	83	8,5	=	44	1
RDP-540	2011-09-26	20,8	95	8,5	=	74	1
RDP-540	2011-05-31	18,5	104	7,9	=	430	0
RDP-540	2011-06-13	18,0	93	8,1	=	3700	0
RDP-540	2011-08-30	20,4	97	8,2	=	700	0
RDP-540	2011-09-05	22,6	98	8,2	=	640	0
RDP-540	2011-05-17	10,9	91	7,8	=	81	-1
RDP-540	2011-06-22	23,0	84	8,0	=	45	-1
RDP-540	2011-07-04	24,7	106	8,0	=	550	-1
RDP-540	2011-08-03	25,2	91	8,2	=	350	-1
RDP-540	2011-08-15	24,2	76	8,3	=	180	-1
RDP-540	2011-09-14	21,4	102	8,3	=	3300	-1
RDP-540	2011-05-25	16,9	110	8,0	=	44	-2
RDP-540	2011-07-13	24,8	88	8,2	=	54	-2
RDP-540	2011-08-09	25,9	78	8,4	=	94	-2
RDP-540	2011-08-24	22,6	89	8,3	=	170	-2
RDP-540	2011-09-20	18,3	97	8,3	=	99	-3
Centile 10		17,9	80	7,9		44	
Centile 25		19,0	87	8,0		69	
Médiane		22,6	91	8,2		175	
Centile 75		24,7	97	8,3		460	
Centile 90		25,9	104	8,4		960	
Moyenne arith		21,6	92	8,2		558	
Moyenne géo						192	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-550	2011-06-06	19,7	93	7,8	=	48	1
RDP-550	2011-06-28	23,7	101	7,7	=	330	1
RDP-550	2011-07-19	28,5	117	8,0	=	480	1
RDP-550	2011-07-25	27,9	87	8,4	=	140	1
RDP-550	2011-09-26	23,8	118	8,4	=	130	1
RDP-550	2011-05-31	18,7	106	7,9	=	330	0
RDP-550	2011-06-13	18,0	99	8,0	=	3400	0
RDP-550	2011-08-30	20,8	105	8,1	=	1400	0
RDP-550	2011-09-05	22,2	107	8,2	<	10	0
RDP-550	2011-05-17	10,8	94	7,9	=	130	-1
RDP-550	2011-06-22	23,9	99	8,1	=	63	-1
RDP-550	2011-07-04	26,5	119	7,8	=	210	-1
RDP-550	2011-08-03	27,9	104	8,1	=	1600	-1
RDP-550	2011-08-15	25,3	98	8,8	=	100	-1
RDP-550	2011-09-14	22,4	139	8,7	=	2000	-1
RDP-550	2011-09-20	19,4	134	8,9	=	140	-1
RDP-550	2011-05-25	16,9	112	7,8	=	72	-2
RDP-550	2011-07-13	26,3	111	8,2	=	200	-2
RDP-550	2011-08-09	27,1	89	8,4	=	260	-2
RDP-550	2011-08-24	23,9	114	8,1	=	1200	-2
Centile 10		17,9	93	7,8		62	
Centile 25		19,6	99	7,9		123	
Médiane		23,8	106	8,1		205	
Centile 75		26,4	115	8,4		660	
Centile 90		27,9	121	8,7		1640	
Moyenne arith		22,7	107	8,2		612	
Moyenne géo						248	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2011-06-06	19,4		101	7,7	=	28 1
RDP-560	2011-06-28	22,8		80	7,8	=	98 1
RDP-560	2011-07-19	27,1		94	8,4	=	570 1
RDP-560	2011-07-25	26,9		86	8,7	=	72 1
RDP-560	2011-09-26	22,3		116	7,9	=	88 1
RDP-560	2011-05-31	18,5		107	7,8	=	91 0
RDP-560	2011-06-13	18,0		96	7,9	=	3600 0
RDP-560	2011-08-30	20,4		101	8,1	=	1100 0
RDP-560	2011-09-05	22,4		84	8,1	=	420 0
RDP-560	2011-05-17	10,7		93	7,9	=	170 -1
RDP-560	2011-06-22	22,8		86	8,0	=	110 -1
RDP-560	2011-07-04	24,5		106	8,0	=	390 -1
RDP-560	2011-08-03	25,8		95	8,2	=	600 -1
RDP-560	2011-08-15	24,7		89	8,1	=	200 -1
RDP-560	2011-09-14	21,5		107	8,3	=	2900 -1
RDP-560	2011-09-20	18,7		99	8,4	=	150 -1
RDP-560	2011-05-25	16,7		119	7,7	=	18 -2
RDP-560	2011-07-13	24,8		104	8,1	=	210 -2
RDP-560	2011-08-09	25,9		72	8,4	=	72 -2
RDP-560	2011-08-24	23,2		68	8,1	=	250 -2
Centile 10		17,9		79	7,8		68
Centile 25		19,2		86	7,9		90
Médiane		22,6		96	8,1		185
Centile 75		24,7		105	8,2		458
Centile 90		26,0		108	8,4		1280
Moyenne arith		21,9		95	8,1		557
Moyenne géo							214

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s}/\text{cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2011-06-06	19,9		110	8,5	<	2 1
RDP-60	2011-06-28	22,7		97	7,7	=	10 1
RDP-60	2011-07-19	25,3		116	8,6	<	2 1
RDP-60	2011-08-25	20,5		286	7,8	=	11 1
RDP-60	2011-05-31	19,4		137	7,9	=	15 0
RDP-60	2011-06-13	18,2		129	8,2	=	11 0
RDP-60	2011-09-15	17,5		422	7,8	=	1100 0
RDP-60	2011-05-17	10,1		203	8,0	=	45 -1
RDP-60	2011-06-22	22,6		112	8,7	=	2 -1
RDP-60	2011-07-04	25,4		98	8,1	=	7 -1
RDP-60	2011-05-25	15,9		212	8,0	=	76 -2
RDP-60	2011-07-13	24,6		305	8,5	=	3 -2
RDP-60	2011-07-28	25,3		131	8,8	<	2 -2
RDP-60	2011-08-04	22,1		108	8,8	=	13 -2
RDP-60	2011-08-11	20,5		234	7,9	=	1000 -2
RDP-60	2011-08-18	23,1		148	9,1	=	18 -2
RDP-60	2011-09-01	19,9		228	9,3	<	2 -2
RDP-60	2011-09-08	19,0		173	8,3	=	350 -2
RDP-60	2011-09-22	19,1		359	8,2	=	81 -2
RDP-60	2011-09-28	18,6		196	8,3	=	11 -2
Centile 10		17,3		107	7,8		2
Centile 25		18,9		115	8,0		3
Médiane		20,2		161	8,3		11
Centile 75		22,8		230	8,6		53
Centile 90		25,3		310	8,8		415
Moyenne arith		20,5		190	8,3		138
Moyenne géo							17

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2011-08-25	22,1	92	8,2	=	11	1
RDP-75	2011-06-06	18,8	90	8,1	=	3	1
RDP-75	2011-06-28	21,9	75	7,7	=	44	1
RDP-75	2011-07-19	25,0	86	8,2	=	5	1
RDP-75	2011-09-15	19,4	91	7,9	=	42	0
RDP-75	2011-05-31	16,8	100	7,9	=	10	0
RDP-75	2011-06-13	18,6	83	8,1	=	5	0
RDP-75	2011-05-17	10,5	95	8,1	=	45	-1
RDP-75	2011-06-22	22,2	79	8,3	=	18	-1
RDP-75	2011-07-04	23,8	98	8,2	=	3	-1
RDP-75	2011-08-18	24,2	80	8,3	=	3	-2
RDP-75	2011-09-01	21,0	89	8,4	=	15	-2
RDP-75	2011-09-08	20,3	93	7,9	=	15	-2
RDP-75	2011-09-22	19,2	104	8,0	=	8	-2
RDP-75	2011-09-28	19,1	90	7,5	=	60	-2
RDP-75	2011-05-25	15,6	112	8,1	=	5	-2
RDP-75	2011-07-13	24,7	87	8,3	=	82	-2
RDP-75	2011-07-28	25,9	78	8,5	=	7	-2
RDP-75	2011-08-04	23,4	85	7,8	=	3	-2
RDP-75	2011-08-11	23,2	76	8,2	=	18	-2
Centile 10		16,7	78	7,8		3	
Centile 25		19,0	82	7,9		5	
Médiane		21,5	90	8,1		11	
Centile 75		23,5	94	8,2		24	
Centile 90		24,7	100	8,3		47	
Moyenne arith		20,8	89	8,1		20	
Moyenne géo						12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-77	2011-06-06	18,3	90	7,9	=	11	1
RDP-77	2011-06-28	22,4	81	7,7	=	100	1
RDP-77	2011-07-19	24,8	89	7,8	=	13	1
RDP-77	2011-08-25	22,4	127	8,0	=	40	1
RDP-77	2011-05-31	17,3	103	7,9	=	68	0
RDP-77	2011-06-13	18,5	82	8,1	=	60	0
RDP-77	2011-09-15	18,5	123	7,7	=	11	0
RDP-77	2011-05-17	10,5	97	8,0	<	10	-1
RDP-77	2011-06-22	22,3	80	8,2	=	16	-1
RDP-77	2011-07-04	24,5	100	7,9	=	44	-1
RDP-77	2011-05-25	14,9	111	7,9	=	8	-2
RDP-77	2011-07-13	23,8	90	7,7	=	26	-2
RDP-77	2011-07-28	24,3	83	8,0	=	130	-2
RDP-77	2011-08-04	22,6	85	7,8	=	13	-2
RDP-77	2011-08-11	22,5	83	7,7	=	64	-2
RDP-77	2011-08-18	23,4	81	8,0	=	3	-2
RDP-77	2011-09-01	19,7	93	8,2	<	2	-2
RDP-77	2011-09-08	19,8	92	7,9	=	7	-2
RDP-77	2011-09-22	19,1	115	7,7	=	21	-2
RDP-77	2011-09-28	18,9	89	8,9	=	800	-2
Centile 10		17,1	81	7,7		7	
Centile 25		18,5	83	7,8		11	
Médiane		21,1	90	7,9		19	
Centile 75		22,8	101	8,0		61	
Centile 90		24,3	116	8,2		103	
Moyenne arith		20,4	95	8,0		72	
Moyenne géo						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2011-06-06	18,3	92	7,9	=	290	1
RDP-80	2011-06-28	22,1	78	7,6	=	82	1
RDP-80	2011-07-19	24,6	86	7,8	=	10	1
RDP-80	2011-08-25	22,2	99	7,9	=	7	1
RDP-80	2011-05-31	17,2	103	7,7	=	13	0
RDP-80	2011-06-13	18,4	84	8,0	=	160	0
RDP-80	2011-05-17	10,4	93	8,0	=	27	-1
RDP-80	2011-06-22	21,4	82	8,1	=	8	-1
RDP-80	2011-07-04	23,1	99	7,9	=	66	-1
RDP-80	2011-05-25	14,8	110	7,8	=	21	-2
RDP-80	2011-07-13	24,0	87	7,7	=	13	-2
RDP-80	2011-07-28	24,8	72	8,0	=	10	-2
RDP-80	2011-08-04	23,4	90	7,7	=	8	-2
RDP-80	2011-08-11	23,0	79	7,9	=	40	-2
RDP-80	2011-08-18	24,0	82	7,9	=	15	-2
RDP-80	2011-09-01	20,7	104	8,1	=	21	-2
RDP-80	2011-09-08	20,0	97	7,9	=	11	-2
RDP-80	2011-09-15	19,5	87	7,7	=	54	-2
RDP-80	2011-09-22	19,2	114	7,8	=	54	-2
RDP-80	2011-09-28	19,0	97	8,6	=	200	-2
Centile 10		17,0	79	7,7		8	
Centile 25		18,9	84	7,8		11	
Médiane		21,1	91	7,9		21	
Centile 75		23,2	99	8,0		57	
Centile 90		24,1	105	8,1		164	
Moyenne arith		20,5	92	7,9		56	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-95	2011-06-06	18,3	89	7,7	=	2	1
RDP-95	2011-06-28	22,1	75	7,5	=	410	1
RDP-95	2011-07-19	24,9	85	7,7	=	7	1
RDP-95	2011-08-25	22,3	90	7,9	<	2	1
RDP-95	2011-05-31	17,1	102	7,8	=	10	0
RDP-95	2011-06-13	18,5	81	8,0	=	27	0
RDP-95	2011-09-15	19,1	90	7,7	=	44	0
RDP-95	2011-05-17	10,5	99	8,0	=	27	-1
RDP-95	2011-06-22	22,1	78	8,1	=	8	-1
RDP-95	2011-07-04	23,4	99	7,9	=	78	-1
RDP-95	2011-05-25	15,0	109	7,9	=	8	-2
RDP-95	2011-07-13	24,2	86	7,6	=	13	-2
RDP-95	2011-07-28	25,3	77	7,9	<	2	-2
RDP-95	2011-08-04	23,5	82	7,8	=	7	-2
RDP-95	2011-08-11	23,1	77	7,9	=	21	-2
RDP-95	2011-08-18	24,1	80	7,8	=	3	-2
RDP-95	2011-09-01	20,7	85	8,2	<	2	-2
RDP-95	2011-09-08	20,3	89	7,9	=	7	-2
RDP-95	2011-09-22	19,5	94	7,9	<	2	-2
RDP-95	2011-09-28	19,6	87	7,5	=	30	-2
Centile 10		16,9	77	7,6		2	
Centile 25		19,0	81	7,7		3	
Médiane		21,4	87	7,9		8	
Centile 75		23,4	91	7,9		27	
Centile 90		24,3	99	8,0		47	
Moyenne arith		20,7	88	7,8		36	
Moyenne géo						10	