

Données brutes

STATION	DESSCRIPTIF
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 l'av. 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-10.5	Île-des-Soeurs, inters. chemin de la Pointe-Sud et de la rue André-Prévost, en aval émissaire pluvial
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 'Natorium 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-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-Hâvre.
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-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-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-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-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-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-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
LSL-5.5	Dorval, 50m au sud-ouest de l'av. Dorval
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 De Versailles, tête des rapides du Cheval Blanc.
RDP-180	Pierrefonds-Roxboro, 50m au nord de la rue Riviera.
RDP-190	Pierrefonds-Roxboro, extrémité de la 5e av. N., 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-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-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-380	Montréal-Nord, 25m à l'ouest de l'intersection du boul. Albert-Brosseau et de l'av. Savard, Parc Aimé-Léonard.
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-490	Boul. Gouin E, près de la 94e avenue, parc des Cageux.
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-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-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.

COLI : Coliformes fécaux (colonies/100mL)

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

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2012-06-20	22,0	250	8,3	=	3	1
BLAP-0.5	2012-08-27	24,4	234	8,7	=	7	1
BLAP-0.5	2012-08-22	22,2	204	8,6	=	8	1
BLAP-0.5	2012-07-10	22,3	275	8,4	=	13	1
BLAP-0.5	2012-09-11	19,2	249	8,6	=	13	1
BLAP-0.5	2012-07-30	24,6	240	8,8	=	50	1
BLAP-0.5	2012-06-04	16,6	204	8,9	=	16	0
BLAP-0.5	2012-09-27	15,7	175	8,4	=	31	0
BLAP-0.5	2012-09-05	22,5	233	8,6	=	66	0
BLAP-0.5	2012-05-29	17,1	248	8,8	=	240	0
BLAP-0.5	2012-07-16	25,1	268	8,7	=	290	0
BLAP-0.5	2012-08-16	23,4	222	8,7	=	3	-1
BLAP-0.5	2012-06-28	20,2	258	8,4	=	5	-1
BLAP-0.5	2012-07-04	23,3	256	8,4	=	7	-1
BLAP-0.5	2012-06-13	20,4	218	8,5	=	28	-1
BLAP-0.5	2012-05-23	15,8	251	8,3	=	31	-1
BLAP-0.5	2012-10-02	15,2	219	8,3	=	33	-1
BLAP-0.5	2012-08-06	24,2	252	8,5	=	42	-1
BLAP-0.5	2012-09-20	16,9	226	8,4	=	15	-2
BLAP-0.5	2012-07-25	23,1	277	8,5	=	18	-2
Centile 10		15,8	204	8,3		5	
Centile 25		17,1	221	8,4		8	
Médiane		22,1	244	8,5		17	
Centile 75		23,3	253	8,7		35	
Centile 90		24,4	269	8,8		83	
Moyenne arith		20,7	238	8,5		46	
Moyenne géo						20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2012-08-22	22,9	231	8,7	=	25	1
BLAP-01	2012-08-27	24,4	225	8,7	=	34	1
BLAP-01	2012-07-30	24,8	240	8,9	=	42	1
BLAP-01	2012-09-11	20,2	227	8,5	=	46	1
BLAP-01	2012-07-10	23,9	274	8,4	=	70	1
BLAP-01	2012-06-20	22,5	250	8,3	=	220	1
BLAP-01	2012-09-27	15,7	192	8,4	=	16	0
BLAP-01	2012-07-16	25,7	264	8,9	=	36	0
BLAP-01	2012-06-04	17,2	222	9,1	=	52	0
BLAP-01	2012-05-29	18,4	246		=	62	0
BLAP-01	2012-09-05	22,4	229	8,6	=	300	0
BLAP-01	2012-06-13	20,6	244	8,3	=	40	-1
BLAP-01	2012-08-16	24,0	227	8,6	=	48	-1
BLAP-01	2012-06-28	20,9	273	8,4	=	54	-1
BLAP-01	2012-07-04	23,6	265	8,6	=	68	-1
BLAP-01	2012-10-02	14,8	160	8,3	=	76	-1
BLAP-01	2012-08-06	25,4	264	8,7	=	86	-1
BLAP-01	2012-05-23	17,1	231	8,4	=	200	-1
BLAP-01	2012-09-20	17,9	209	8,4	=	52	-2
BLAP-01	2012-07-25	24,6	258	8,5	=	800	-2
Centile 10		17,0	207	8,3		33	
Centile 25		18,3	227	8,4		42	
Médiane		22,5	236	8,5		53	
Centile 75		24,1	260	8,7		79	
Centile 90		24,9	266	8,9		228	
Moyenne arith		21,4	237	8,6		116	
Moyenne géo						69	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-02	2012-07-10	24,8	269	8,5	=	2	1
BLAP-02	2012-07-30	25,5	271	8,5	=	2	1
BLAP-02	2012-09-11	21,0	224	8,4	=	3	1
BLAP-02	2012-08-22	23,6	235	8,4	=	7	1
BLAP-02	2012-08-27	24,5	224	8,6	=	7	1
BLAP-02	2012-06-20	23,7	240	8,3	=	8	1
BLAP-02	2012-07-16	26,1	275	8,5	=	8	0
BLAP-02	2012-09-27	16,2	201	8,3	=	11	0
BLAP-02	2012-09-05	23,5	229	8,3	=	21	0
BLAP-02	2012-06-04	18,0	256	8,6	=	25	0
BLAP-02	2012-05-29	19,9	251	8,4	=	31	0
BLAP-02	2012-07-04	24,2	258	8,4	=	2	-1
BLAP-02	2012-10-02	15,7	190	8,3	=	5	-1
BLAP-02	2012-06-28	23,2	271	8,4	=	8	-1
BLAP-02	2012-05-23	18,5	199	8,3	=	11	-1
BLAP-02	2012-06-13	21,5	231	8,4	=	16	-1
BLAP-02	2012-08-06	25,8	256	8,4	=	18	-1
BLAP-02	2012-08-16	24,8	253	8,4	=	23	-1
BLAP-02	2012-07-25	24,9	282	8,5	=	5	-2
BLAP-02	2012-09-20	18,5	214	8,4	=	8	-2
Centile 10		17,8	201	8,3		2	
Centile 25		19,6	224	8,4		5	
Médiane		23,6	246	8,4		8	
Centile 75		24,8	261	8,5		17	
Centile 90		25,5	271	8,5		23	
Moyenne arith		22,2	241	8,4		11	
Moyenne géo						8	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-1	2012-07-10	22,4	280	8,3	=	2	1
BLAP-1	2012-08-22	22,4	237	8,5	=	2	1
BLAP-1	2012-08-27	24,4	253	8,7	=	2	1
BLAP-1	2012-06-20	21,8	254	8,2	=	3	1
BLAP-1	2012-09-11	19,6	265	8,6	=	10	1
BLAP-1	2012-07-30	24,5	257	8,7	=	66	1
BLAP-1	2012-06-04	16,7	215	8,7	=	8	0
BLAP-1	2012-09-27	16,4	224	8,5	=	21	0
BLAP-1	2012-09-05	22,7	249	8,6	=	42	0
BLAP-1	2012-07-16	24,8	276	8,6	=	240	0
BLAP-1	2012-05-29	17,3	246	8,6	=	510	0
BLAP-1	2012-06-28	20,0	268	8,3	=	2	-1
BLAP-1	2012-08-16	23,7	246	8,4	=	3	-1
BLAP-1	2012-07-04	23,3	267	8,4	=	8	-1
BLAP-1	2012-05-23	15,7	254	8,3	=	16	-1
BLAP-1	2012-10-02	15,4	247	8,2	=	20	-1
BLAP-1	2012-06-13	20,3	234	8,3	=	25	-1
BLAP-1	2012-08-06	24,3	264	8,5	=	25	-1
BLAP-1	2012-09-20	17,3	254	8,4	=	5	-2
BLAP-1	2012-07-25	23,4	284	8,5	=	7	-2
Centile 10		16,3	233	8,3		2	
Centile 25		17,3	246	8,3		3	
Médiane		22,1	254	8,5		9	
Centile 75		23,5	266	8,6		25	
Centile 90		24,4	276	8,7		83	
Moyenne arith		20,8	254	8,5		51	
Moyenne géo						12	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-10.5	2012-07-10	22,4	354	8,4	<	2	1
BLAP-10.5	2012-08-27	24,4	289	8,8	=	2	1
BLAP-10.5	2012-09-11	19,4	325	8,5	=	3	1
BLAP-10.5	2012-08-22	21,8	293	8,4	=	8	1
BLAP-10.5	2012-07-30	26,9	276	9,0	=	13	1
BLAP-10.5	2012-06-20	21,2	463	7,8	=	44	1
BLAP-10.5	2012-09-05	22,9	647	7,9	=	8	0
BLAP-10.5	2012-07-16	25,5	284	8,8	=	20	0
BLAP-10.5	2012-09-27	16,1	431	8,0	=	27	0
BLAP-10.5	2012-05-29	18,4	267	8,4	=	76	0
BLAP-10.5	2012-05-23	16,2	259	8,3	=	2	-1
BLAP-10.5	2012-07-04	22,8	344	8,1	=	3	-1
BLAP-10.5	2012-10-02	16,1	346	8,1	=	7	-1
BLAP-10.5	2012-06-28	20,0	393	8,2	=	8	-1
BLAP-10.5	2012-06-13	19,3	536	7,9	=	15	-1
BLAP-10.5	2012-08-06	25,1	281	8,8	=	23	-1
BLAP-10.5	2012-08-16	23,7	440	8,5	=	30	-1
BLAP-10.5	2012-07-25	23,3	315	8,5	=	7	-2
BLAP-10.5	2012-09-20	16,9	372	8,2	=	7	-2
BLAP-10.5	2012-06-04	16,7	286	8,6	=	12	-2
Centile 10		16,2	275	7,9		2	
Centile 25		18,0	286	8,1		6	
Médiane		21,5	335	8,4		8	
Centile 75		23,4	403	8,5		21	
Centile 90		25,1	470	8,8		31	
Moyenne arith		21,0	360	8,4		16	
Moyenne géo						10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2012-06-20	22,0	258	8,3	=	2	1
BLAP-2.5	2012-07-10	23,0	281	8,5	=	2	1
BLAP-2.5	2012-08-27	24,6	255	8,7	=	2	1
BLAP-2.5	2012-08-22	22,8	261	8,7	=	3	1
BLAP-2.5	2012-09-11	19,6	268	8,5	=	13	1
BLAP-2.5	2012-07-30	25,2	268	8,7	=	30	1
BLAP-2.5	2012-09-05	22,9	260	8,5	=	8	0
BLAP-2.5	2012-07-16	25,3	277	8,6	=	16	0
BLAP-2.5	2012-09-27	16,5	255	8,4	=	20	0
BLAP-2.5	2012-05-29	18,2	258	8,5	=	180	0
BLAP-2.5	2012-06-28	20,4	275	8,3	=	7	-1
BLAP-2.5	2012-08-16	24,0	256	8,5	=	7	-1
BLAP-2.5	2012-10-02	15,6	240	8,2	=	10	-1
BLAP-2.5	2012-06-13	20,4	243	8,4	=	56	-1
BLAP-2.5	2012-08-06	24,7	266	8,6	=	68	-1
BLAP-2.5	2012-05-23	16,3	252	8,2	=	70	-1
BLAP-2.5	2012-07-04	23,5	276	8,4	=	78	-1
BLAP-2.5	2012-09-20	17,2	232	8,4	=	13	-2
BLAP-2.5	2012-07-25	24,0	282	8,5	=	20	-2
BLAP-2.5	2012-06-04	16,5	238	8,7	=	28	-2
Centile 10		16,5	240	8,3		2	
Centile 25		18,0	254	8,4		7	
Médiane		22,4	259	8,5		15	
Centile 75		24,0	270	8,6		37	
Centile 90		24,8	277	8,7		71	
Moyenne arith		21,1	260	8,5		32	
Moyenne géo						15	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2012-09-11	19,2	276	8,5	=	7	1
BLAP-2.8	2012-06-20	22,3	262	8,4	=	20	1
BLAP-2.8	2012-07-10	22,6	285	8,5	=	30	1
BLAP-2.8	2012-08-27	24,1	268	8,6	=	34	1
BLAP-2.8	2012-08-22	22,1	272	8,4	=	41	1
BLAP-2.8	2012-07-30	24,9	272	8,7	=	70	1
BLAP-2.8	2012-09-27	16,2	261	8,3	=	23	0
BLAP-2.8	2012-09-05	22,7	264	8,6	=	31	0
BLAP-2.8	2012-07-16	25,1	282	8,7	=	36	0
BLAP-2.8	2012-05-29	18,0	261	8,5	=	310	0
BLAP-2.8	2012-06-13	20,3	254	8,4	=	10	-1
BLAP-2.8	2012-10-02	15,6	267	8,2	=	12	-1
BLAP-2.8	2012-05-23	15,9	256	8,2	=	16	-1
BLAP-2.8	2012-07-04	23,1	280	8,4	=	18	-1
BLAP-2.8	2012-06-28	20,3	279	8,3	=	20	-1
BLAP-2.8	2012-08-16	23,6	268	8,4	=	21	-1
BLAP-2.8	2012-08-06	24,1	272	8,5	=	42	-1
BLAP-2.8	2012-06-04	16,0	252	8,7	=	56	-2
BLAP-2.8	2012-07-25	23,3	289	8,6	=	700	-2
BLAP-2.8	2012-09-20	16,9	269	8,3	=	700	-2
Centile 10		16,0	256	8,3		12	
Centile 25		17,7	262	8,4		20	
Médiane		22,2	269	8,5		31	
Centile 75		23,4	277	8,6		46	
Centile 90		24,2	282	8,7		349	
Moyenne arith		20,8	269	8,5		110	
Moyenne géo						39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2012-08-22	22,3	274	8,5	=	15	1
BLAP-3	2012-07-10	22,5	287	8,3	=	16	1
BLAP-3	2012-09-11	19,4	277	8,4	=	18	1
BLAP-3	2012-08-27	24,3	268	8,5	=	20	1
BLAP-3	2012-07-30	24,6	274	8,6	=	32	1
BLAP-3	2012-06-20	22,2	268	8,2	=	54	1
BLAP-3	2012-07-16	25,0	285	8,5	=	26	0
BLAP-3	2012-09-05	22,6	265	8,5	=	30	0
BLAP-3	2012-09-27	16,2	263	8,3	=	210	0
BLAP-3	2012-05-29	17,1	260	8,4	=	320	0
BLAP-3	2012-10-02	15,4	266	8,2	=	12	-1
BLAP-3	2012-06-28	20,1	283	8,2	=	16	-1
BLAP-3	2012-08-16	23,7	269	8,4	=	25	-1
BLAP-3	2012-05-23	16,1	248	8,2	=	33	-1
BLAP-3	2012-07-04	23,0	281	8,2	=	36	-1
BLAP-3	2012-06-13	20,3	252	8,2	=	46	-1
BLAP-3	2012-08-06	24,3	271	8,4	=	98	-1
BLAP-3	2012-06-04	16,0	275	8,6	=	28	-2
BLAP-3	2012-07-25	23,4	289	8,5	=	210	-2
BLAP-3	2012-09-20	17,1	275	8,3	=	500	-2
Centile 10		16,1	259	8,2		16	
Centile 25		17,1	266	8,2		20	
Médiane		22,3	273	8,4		31	
Centile 75		23,5	278	8,5		65	
Centile 90		24,3	285	8,5		221	
Moyenne arith		20,8	272	8,4		87	
Moyenne géo						44	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2012-08-22	22,4	273	8,4	=	12	1
BLAP-4	2012-08-27	24,3	269	8,5	=	13	1
BLAP-4	2012-09-11	19,4	279	8,4	=	20	1
BLAP-4	2012-06-20	22,0	266	8,1	=	23	1
BLAP-4	2012-07-10	22,5	287	8,3	=	26	1
BLAP-4	2012-07-30	24,5	275	8,5	=	46	1
BLAP-4	2012-07-16	24,9	284	8,7	=	40	0
BLAP-4	2012-09-05	22,7	265	8,5	=	64	0
BLAP-4	2012-09-27	16,3	262	8,2	=	230	0
BLAP-4	2012-05-29	17,2	261	8,4	=	600	0
BLAP-4	2012-06-28	20,2	284	8,1	=	7	-1
BLAP-4	2012-10-02	15,5	266	8,2	=	8	-1
BLAP-4	2012-08-16	23,8	272	8,3	=	23	-1
BLAP-4	2012-06-13	20,3	253	8,2	=	25	-1
BLAP-4	2012-05-23	16,3	252	8,2	=	26	-1
BLAP-4	2012-07-04	23,0	281	8,2	=	26	-1
BLAP-4	2012-08-06	24,3	271	8,4	=	52	-1
BLAP-4	2012-06-04	16,2	252	8,6	=	34	-2
BLAP-4	2012-07-25	23,3	290	8,4	=	170	-2
BLAP-4	2012-09-20	17,1	267	8,3	=	350	-2
Centile 10		16,3	253	8,2		12	
Centile 25		17,2	264	8,2		22	
Médiane		22,2	270	8,4		26	
Centile 75		23,4	280	8,4		55	
Centile 90		24,3	284	8,5		242	
Moyenne arith		20,8	270	8,3		90	
Moyenne géo						39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.5	2012-08-27	24,6	269	8,6	=	3	1
BLAP-4.5	2012-06-20	22,0	266	8,2	=	16	1
BLAP-4.5	2012-08-22	22,7	270	8,5	=	16	1
BLAP-4.5	2012-07-10	22,7	287	8,3	=	62	1
BLAP-4.5	2012-07-30	24,7	275	8,5	=	86	1
BLAP-4.5	2012-09-11	19,6	278	8,5	=	1900	1
BLAP-4.5	2012-07-16	25,0	284	8,6	=	23	0
BLAP-4.5	2012-09-27	16,4	262	8,4	=	81	0
BLAP-4.5	2012-06-04	16,3	255	8,6	=	520	0
BLAP-4.5	2012-09-05	23,2	267	8,6	=	2500	0
BLAP-4.5	2012-05-29	17,5	261	8,4	>	6000	0
BLAP-4.5	2012-06-28	20,3	282	8,2	=	28	-1
BLAP-4.5	2012-07-04	23,1	281	8,3	=	54	-1
BLAP-4.5	2012-08-16	24,1	269	8,4	=	81	-1
BLAP-4.5	2012-10-02	15,6	266	8,3	=	450	-1
BLAP-4.5	2012-05-23	16,0	252	8,2	=	1200	-1
BLAP-4.5	2012-08-06	24,3	271	8,4	=	2100	-1
BLAP-4.5	2012-06-13	20,3	263	8,2	=	4400	-1
BLAP-4.5	2012-09-20	17,4	267	8,3	=	1000	-2
BLAP-4.5	2012-07-25	23,6	290	8,4	=	3100	-2
Centile 10		16,3	260	8,2		16	
Centile 25		17,5	265	8,3		48	
Médiane		22,4	269	8,4		268	
Centile 75		23,7	279	8,5		1950	
Centile 90		24,6	284	8,6		3230	
Moyenne arith		21,0	271	8,4		1181	
Moyenne géo						233	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2012-06-20	22,1	268	8,4	=	2	1
BLAP-6	2012-09-11	20,1	279	8,5	=	5	1
BLAP-6	2012-08-22	23,0	269	8,7	=	7	1
BLAP-6	2012-07-30	25,2	276	8,8	=	16	1
BLAP-6	2012-08-27	24,7	271	8,8	=	25	1
BLAP-6	2012-07-10	22,9	286	8,5	=	30	1
BLAP-6	2012-07-16	25,0	284	8,7	=	5	0
BLAP-6	2012-09-27	16,8	266	8,5	=	7	0
BLAP-6	2012-09-05	23,3	271	8,7	=	20	0
BLAP-6	2012-05-29	17,8	264	8,5	=	30	0
BLAP-6	2012-06-13	20,2	266	8,3	=	3	-1
BLAP-6	2012-07-04	23,3	282	8,4	=	5	-1
BLAP-6	2012-10-02	16,0	274	8,3	=	12	-1
BLAP-6	2012-08-06	24,3	275	8,5	=	13	-1
BLAP-6	2012-05-23	15,9	258	8,2	=	15	-1
BLAP-6	2012-06-28	20,4	283	8,4	=	20	-1
BLAP-6	2012-08-16	24,3	268	8,6	=	34	-1
BLAP-6	2012-06-04	16,5	257	8,6	=	7	-2
BLAP-6	2012-09-20	17,9	275	8,5	=	20	-2
BLAP-6	2012-07-25	23,6	292	8,6	=	41	-2
Centile 10		16,5	263	8,3		5	
Centile 25		17,9	268	8,4		7	
Médiane		22,5	273	8,5		14	
Centile 75		23,8	280	8,6		21	
Centile 90		24,7	284	8,7		30	
Moyenne arith		21,2	273	8,5		16	
Moyenne géo						12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-7	2012-08-22	22,0	860	7,9	=	26	1
BLAP-7	2012-06-20	21,6	1353	8,0	=	36	1
BLAP-7	2012-07-30	22,6	631	8,1	=	99	1
BLAP-7	2012-08-27	23,0	743	8,1	=	250	1
BLAP-7	2012-09-11	19,8	631	8,1	=	450	1
BLAP-7	2012-07-10	21,1	684	8,2	=	3200	1
BLAP-7	2012-07-16	22,8	731	8,2	=	27	0
BLAP-7	2012-09-27	17,2	645	8,0	=	160	0
BLAP-7	2012-05-29	16,5	468	8,4	=	240	0
BLAP-7	2012-09-05	21,9	526	8,0	=	310	0
BLAP-7	2012-05-23	15,5	370	8,2	=	60	-1
BLAP-7	2012-08-06	23,3	477	8,0	=	90	-1
BLAP-7	2012-08-16	22,4	727	7,8	=	100	-1
BLAP-7	2012-10-02	16,8	649	8,0	=	100	-1
BLAP-7	2012-06-13	19,4	516	8,0	=	1400	-1
BLAP-7	2012-07-04	22,0	455	7,9	=	2200	-1
BLAP-7	2012-06-28	19,2	642	8,0	=	4800	-1
BLAP-7	2012-09-20	17,9	692	8,0	=	84	-2
BLAP-7	2012-06-04	16,2	470	8,4	=	300	-2
BLAP-7	2012-07-25	22,3	593	8,2	=	910	-2
Centile 10		16,5	467	7,9		35	
Centile 25		17,7	506	8,0		89	
Médiane		21,4	637	8,0		200	
Centile 75		22,3	701	8,2		565	
Centile 90		22,8	755	8,2		2300	
Moyenne arith		20,2	643	8,1		742	
Moyenne géo						232	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2012-07-10	23,6	290	8,7	=	3	1
BLAP-8.5	2012-08-27	24,7	280	8,7	=	8	1
BLAP-8.5	2012-06-20	22,2	273	8,4	=	11	1
BLAP-8.5	2012-07-30	25,3	284	8,7	=	13	1
BLAP-8.5	2012-09-11	20,9	283	8,7	=	20	1
BLAP-8.5	2012-08-22	23,4	279	8,7	=	30	1
BLAP-8.5	2012-09-27	17,5	274	8,7	=	10	0
BLAP-8.5	2012-07-16	25,1	289	8,7	=	13	0
BLAP-8.5	2012-09-05	23,3	279	8,7	=	500	0
BLAP-8.5	2012-05-29	18,1	267	8,5	=	1600	0
BLAP-8.5	2012-08-16	24,6	273	8,6	=	8	-1
BLAP-8.5	2012-06-28	20,6	287	8,6	=	13	-1
BLAP-8.5	2012-07-04	23,4	286	8,5	=	15	-1
BLAP-8.5	2012-10-02	16,2	280	8,4	=	16	-1
BLAP-8.5	2012-05-23	16,1	258	8,2	=	21	-1
BLAP-8.5	2012-06-13	19,7	299	8,5	=	38	-1
BLAP-8.5	2012-08-06	24,2	285	8,5	=	50	-1
BLAP-8.5	2012-06-04	16,5	262	8,6	=	20	-2
BLAP-8.5	2012-09-20	18,7	281	8,6	=	120	-2
BLAP-8.5	2012-07-25	24,0	294	8,6	=	310	-2
Centile 10		16,5	267	8,4		8	
Centile 25		18,6	274	8,5		13	
Médiane		22,8	281	8,6		18	
Centile 75		24,1	286	8,7		41	
Centile 90		24,7	290	8,7		329	
Moyenne arith		21,4	280	8,6		141	
Moyenne géo						29	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2012-09-11	21,0	276	8,6	=	3	1
BLAP-9	2012-07-30	27,7	296	9,1	=	16	1
BLAP-9	2012-06-20	23,9	283	8,8	=	23	1
BLAP-9	2012-07-10	25,0	308	9,1	=	34	1
BLAP-9	2012-08-22	23,9	283	8,9	=	36	1
BLAP-9	2012-08-27	25,7	375	8,9	=	50	1
BLAP-9	2012-09-27	17,9	280	8,6	=	15	0
BLAP-9	2012-07-16	26,7	301	9,1	=	28	0
BLAP-9	2012-09-05	25,5	285	9,0	=	31	0
BLAP-9	2012-05-29	19,7	304	8,5	=	400	0
BLAP-9	2012-10-02	16,6	294	8,2	=	15	-1
BLAP-9	2012-08-16	25,6	284	8,9	=	18	-1
BLAP-9	2012-06-13	21,0	281	8,8	=	25	-1
BLAP-9	2012-06-28	21,9	303	8,7	=	38	-1
BLAP-9	2012-05-23	16,6	290	8,2	=	42	-1
BLAP-9	2012-07-04	23,5	299	8,5	=	64	-1
BLAP-9	2012-08-06	25,3	292	8,9	=	4400	-1
BLAP-9	2012-09-20	19,0	287	8,7	=	72	-2
BLAP-9	2012-07-25	25,1	314	9,0	=	88	-2
BLAP-9	2012-06-04	16,1	285	8,6	=	500	-2
Centile 10		16,6	281	8,5		15	
Centile 25		19,5	284	8,6		22	
Médiane		23,7	291	8,8		35	
Centile 75		25,4	302	8,9		66	
Centile 90		25,8	309	9,1		410	
Moyenne arith		22,4	296	8,8		295	
Moyenne géo						47	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2012-07-10	22,9	302	8,6	<	2	1
FSL-190	2012-08-22	23,4	300	8,7	=	8	1
FSL-190	2012-08-27	24,3	296	8,7	=	10	1
FSL-190	2012-09-11	21,1	294	8,5	=	11	1
FSL-190	2012-07-30	24,5	303	8,6	=	15	1
FSL-190	2012-06-20	21,1	301	8,4	=	130	1
FSL-190	2012-05-29	17,4	299	8,4	<	2	0
FSL-190	2012-07-16	24,6	300	8,6	=	8	0
FSL-190	2012-09-27	17,6	298	8,5	=	11	0
FSL-190	2012-09-05	23,6	296	8,7	=	100	0
FSL-190	2012-06-13	20,3	272	8,4	=	2	-1
FSL-190	2012-06-28	20,2	304	8,4	=	5	-1
FSL-190	2012-08-16	24,3	302	8,6	=	5	-1
FSL-190	2012-07-04	22,9	302	8,5	=	7	-1
FSL-190	2012-10-02	16,9	296	8,4	=	11	-1
FSL-190	2012-08-06	23,9	300	8,6	=	23	-1
FSL-190	2012-05-23	15,2	280	8,2	=	290	-1
FSL-190	2012-09-20	19,2	299	8,5	=	2	-2
FSL-190	2012-06-04	16,2	295	8,5	=	10	-2
FSL-190	2012-07-25	24,0	303	8,7	=	170	-2
Centile 10		16,8	293	8,4		2	
Centile 25		18,8	296	8,4		5	
Médiane		22,0	300	8,5		10	
Centile 75		23,9	302	8,6		17	
Centile 90		24,3	303	8,7		134	
Moyenne arith		21,2	297	8,5		41	
Moyenne géo						12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2012-08-27	24,4	290	8,7	=	8	1
FSL-200	2012-07-10	24,0	298	8,5	=	10	1
FSL-200	2012-09-11	21,3	283	8,4	=	21	1
FSL-200	2012-08-22	23,3	294	8,5	=	33	1
FSL-200	2012-07-30	25,2	300	8,6	=	50	1
FSL-200	2012-07-16	24,9	301	8,6	=	31	0
FSL-200	2012-09-27	17,3	278	8,4	=	31	0
FSL-200	2012-09-05	23,7	288	8,7	=	40	0
FSL-200	2012-05-29	19,4	272	8,5	=	2300	0
FSL-200	2012-07-04	23,5	293	8,4	=	5	-1
FSL-200	2012-06-28	21,1	296	8,3	=	15	-1
FSL-200	2012-05-23	17,5	249	8,2	=	21	-1
FSL-200	2012-08-06	25,1	293	8,5	=	28	-1
FSL-200	2012-08-16	24,7	291	8,5	=	38	-1
FSL-200	2012-10-02	16,3	277	8,4	=	78	-1
FSL-200	2012-06-13	20,6	272	8,4	=	500	-1
FSL-200	2012-09-20	19,2	274	8,5	=	68	-2
FSL-200	2012-06-04	17,3	278	8,5	=	86	-2
FSL-200	2012-07-25	24,7	300	8,5	=	290	-2
FSL-200							
Centile 10		17,3	272	8,4		10	
Centile 25		19,3	278	8,4		21	
Médiane		23,3	290	8,5		33	
Centile 75		24,6	295	8,5		73	
Centile 90		24,9	300	8,6		332	
Moyenne arith		21,8	286	8,5		192	
Moyenne géo						45	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2012-08-22	23,0	292	8,4	=	5	1
FSL-300	2012-07-30	24,4	295	8,6	=	7	1
FSL-300	2012-08-27	24,3	288	8,6	=	10	1
FSL-300	2012-07-10	22,7	297	8,5	=	16	1
FSL-300	2012-09-11	20,7	289	8,4	=	30	1
FSL-300	2012-06-20	21,6	287	8,3	=	31	1
FSL-300	2012-07-16	24,6	295	8,5	=	15	0
FSL-300	2012-09-27	17,2	287	8,4	=	30	0
FSL-300	2012-06-04	16,4	292	8,6	=	39	0
FSL-300	2012-09-05	23,1	296	8,6	=	40	0
FSL-300	2012-05-29	18,1	286	8,5	=	1700	0
FSL-300	2012-07-04	22,8	307	8,4	=	10	-1
FSL-300	2012-05-23	15,9	259	8,3	=	13	-1
FSL-300	2012-06-28	20,0	297	8,3	=	13	-1
FSL-300	2012-08-16	24,0	290	8,4	=	15	-1
FSL-300	2012-10-02	16,4	289	8,4	=	28	-1
FSL-300	2012-08-06	24,2	293	8,5	=	68	-1
FSL-300	2012-06-13	20,0	284	8,5	=	230	-1
FSL-300	2012-09-20	18,5	291	8,4	=	48	-2
FSL-300	2012-07-25	23,7	300	8,5	=	120	-2
Centile 10		16,4	286	8,3		10	
Centile 25		18,4	288	8,4		13	
Médiane		22,2	292	8,5		29	
Centile 75		23,8	295	8,5		42	
Centile 90		24,3	297	8,6		131	
Moyenne arith		21,1	291	8,5		123	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2012-08-22	23,8	294	8,7	=	5	1
FSL-310	2012-07-30	24,6	296	8,6	=	10	1
FSL-310	2012-07-10	23,0	297	8,4	=	12	1
FSL-310	2012-06-20	21,7	286	8,3	=	34	1
FSL-310	2012-09-11	20,8	289	8,5	=	42	1
FSL-310	2012-08-27	24,3	289	8,7	=	43	1
FSL-310	2012-09-27	17,5	287	8,4	=	8	0
FSL-310	2012-07-16	24,6	295	8,5	=	13	0
FSL-310	2012-09-05	23,5	292	8,6	=	30	0
FSL-310	2012-05-29	17,9	283	8,5	=	800	0
FSL-310	2012-06-28	20,5	298	8,3	=	11	-1
FSL-310	2012-07-04	23,3	302	8,6	=	11	-1
FSL-310	2012-08-16	24,3	292	8,4	=	26	-1
FSL-310	2012-10-02	16,7	289	8,3	=	31	-1
FSL-310	2012-05-23	17,1	260	8,3	=	62	-1
FSL-310	2012-08-06	24,4	293	8,5	=	100	-1
FSL-310	2012-06-13	20,5	284	8,4	=	150	-1
FSL-310	2012-06-04	16,4	283	8,5	=	13	-2
FSL-310	2012-09-20	18,8	292	8,5	=	44	-2
FSL-310	2012-07-25	24,6	299	8,6	=	110	-2
Centile 10		17,1	283	8,3		10	
Centile 25		18,6	287	8,4		12	
Médiane		22,4	292	8,5		31	
Centile 75		24,3	295	8,6		49	
Centile 90		24,6	298	8,6		114	
Moyenne arith		21,4	290	8,5		78	
Moyenne géo						31	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2012-07-10	23,4	296	8,6	=	10	1
FSL-330	2012-08-22	23,6	296	8,7	=	12	1
FSL-330	2012-08-27	24,4	288	8,7	=	20	1
FSL-330	2012-06-20	22,1	289	8,6	=	33	1
FSL-330	2012-07-30	24,9	310	8,6	=	36	1
FSL-330	2012-09-11	21,2	289	8,5	=	40	1
FSL-330	2012-07-16	24,8	294	8,6	=	2	0
FSL-330	2012-09-27	17,6	289	8,5	=	25	0
FSL-330	2012-09-05	23,4	290	8,6	=	36	0
FSL-330	2012-05-29	17,8	286	8,5	=	1200	0
FSL-330	2012-05-23	18,2	260	8,5	=	10	-1
FSL-330	2012-07-04	23,6	297	8,7	=	10	-1
FSL-330	2012-06-28	20,8	298	8,5	=	21	-1
FSL-330	2012-08-16	24,4	293	8,5	=	26	-1
FSL-330	2012-10-02	16,5	289	8,3	=	48	-1
FSL-330	2012-08-06	24,5	292	8,6	=	100	-1
FSL-330	2012-06-13	20,2	281	8,5	=	250	-1
FSL-330	2012-06-04	16,4	285	8,6	=	56	-2
FSL-330	2012-09-20	18,8	291	8,5	=	66	-2
FSL-330	2012-07-25	24,4	297	8,8	=	130	-2
Centile 10		17,5	285	8,5		10	
Centile 25		18,7	289	8,5		18	
Médiane		22,8	291	8,6		35	
Centile 75		24,4	296	8,6		59	
Centile 90		24,5	297	8,7		142	
Moyenne arith		21,6	291	8,6		107	
Moyenne géo						35	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2012-07-10	23,1	298	8,5	=	10	1
FSL-340	2012-08-22	23,5	299	8,6	=	10	1
FSL-340	2012-08-27	24,3	291	8,6	=	15	1
FSL-340	2012-07-30	24,6	310	8,6	=	18	1
FSL-340	2012-06-20	21,8	290	8,4	=	30	1
FSL-340	2012-09-11	21,0	291	8,5	=	1300	1
FSL-340	2012-07-16	24,7	296	8,5	=	8	0
FSL-340	2012-09-27	17,4	290	8,4	=	25	0
FSL-340	2012-09-05	23,2	294	8,6	=	34	0
FSL-340	2012-05-29	17,4	290	8,5	=	1400	0
FSL-340	2012-06-28	20,3	300	8,4	=	11	-1
FSL-340	2012-07-04	23,1	301	8,4	=	23	-1
FSL-340	2012-06-13	20,2	288	8,6	=	40	-1
FSL-340	2012-08-16	24,3	294	8,5	=	46	-1
FSL-340	2012-10-02	16,6	290	8,3	=	52	-1
FSL-340	2012-05-23	18,5	262	8,7	=	70	-1
FSL-340	2012-08-06	24,5	295	8,5	=	86	-1
FSL-340	2012-06-04	16,5	284	8,5	=	13	-2
FSL-340	2012-09-20	18,8	291	8,5	=	21	-2
FSL-340	2012-07-25	24,0	301	8,6	=	90	-2
Centile 10		17,3	288	8,4		10	
Centile 25		18,7	290	8,5		15	
Médiane		22,5	293	8,5		28	
Centile 75		24,1	298	8,6		57	
Centile 90		24,5	301	8,6		211	
Moyenne arith		21,4	293	8,5		165	
Moyenne géo						38	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2012-08-27	24,5	290	8,8	=	13	1
FSL-360	2012-09-11	21,4	301	8,6	=	15	1
FSL-360	2012-07-30	25,7	313	8,8	=	33	1
FSL-360	2012-08-22	24,0	297	8,8	=	42	1
FSL-360	2012-06-20	22,7	297	8,6	=	48	1
FSL-360	2012-07-10	24,1	303	8,7	=	78	1
FSL-360	2012-09-27	17,9	333	8,4	=	16	0
FSL-360	2012-09-05	24,4	294	8,7	=	26	0
FSL-360	2012-07-16	25,9	295	8,7	=	72	0
FSL-360	2012-05-29	17,9	293	8,5	=	530	0
FSL-360	2012-05-23	17,0	268	8,5	=	16	-1
FSL-360	2012-06-28	20,9	300	8,5	=	20	-1
FSL-360	2012-08-16	25,3	293	8,7	=	20	-1
FSL-360	2012-07-04	23,4	300	8,6	=	25	-1
FSL-360	2012-10-02	17,6	305	8,4	=	90	-1
FSL-360	2012-06-13	21,3	291	8,6	=	98	-1
FSL-360	2012-08-06	24,8	295	8,7	=	110	-1
FSL-360	2012-09-20	19,8	322	8,6	=	3	-2
FSL-360	2012-06-04	16,4	284	8,6	=	15	-2
FSL-360	2012-07-25	24,9	297	8,8	=	100	-2
Centile 10		17,5	289	8,5		15	
Centile 25		19,3	293	8,6		16	
Médiane		23,1	297	8,6		30	
Centile 75		24,6	302	8,7		81	
Centile 90		25,3	314	8,8		101	
Moyenne arith		22,0	299	8,6		69	
Moyenne géo						36	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2012-09-11	21,1	285	8,8	=	21	1
FSL-380	2012-08-27	24,3	304	8,7	=	39	1
FSL-380	2012-08-22	23,8	290	8,9	=	86	1
FSL-380	2012-06-20	22,6	304	8,5	=	120	1
FSL-380	2012-07-30	26,0	298	9,0	=	250	1
FSL-380	2012-07-10	24,1	300	8,7	=	540	1
FSL-380	2012-09-27	18,1	293	8,6	=	10	0
FSL-380	2012-05-29	18,9	303	8,5	=	39	0
FSL-380	2012-09-05	24,9	297	8,9	=	110	0
FSL-380	2012-07-16	26,6	302	8,8	=	570	0
FSL-380	2012-05-23	18,1	269	8,5	=	10	-1
FSL-380	2012-08-16	25,9	289	9,1	=	30	-1
FSL-380	2012-06-28	21,7	298	8,7	=	33	-1
FSL-380	2012-10-02	16,9	294	8,4	=	34	-1
FSL-380	2012-07-04	23,7	308	8,6	=	64	-1
FSL-380	2012-06-13	21,7	291	8,7	=	82	-1
FSL-380	2012-08-06	25,0	295	8,8	=	260	-1
FSL-380	2012-06-04	16,3	291	8,6	=	60	-2
FSL-380	2012-07-25	25,6	294	8,9	=	350	-2
FSL-380	2012-09-20	19,2	288	8,6	=	430	-2
Centile 10		18,0	288	8,5		20	
Centile 25		19,1	291	8,6		34	
Médiane		23,2	295	8,7		73	
Centile 75		24,9	301	8,8		253	
Centile 90		25,9	304	8,9		441	
Moyenne arith		22,2	295	8,7		157	
Moyenne géo						80	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2012-08-22	24,2	294	9,1	=	64	1
FSL-400	2012-09-11	21,4	269	9,0	=	96	1
FSL-400	2012-08-27	25,0	293	9,0	=	110	1
FSL-400	2012-07-30	26,9	296	9,0	=	210	1
FSL-400	2012-07-10	24,9	295	8,9	=	230	1
FSL-400	2012-06-20	23,9	311	8,7	=	500	1
FSL-400	2012-05-29	19,7	323	8,5	=	15	0
FSL-400	2012-09-27	18,7	294	8,8	=	28	0
FSL-400	2012-09-05	25,0	303	9,0	=	200	0
FSL-400	2012-07-16	26,5	298	8,9	=	910	0
FSL-400	2012-05-23	18,8	283	8,5	=	45	-1
FSL-400	2012-08-16	26,5	235	9,1	=	160	-1
FSL-400	2012-06-13	22,1	296	8,8	=	250	-1
FSL-400	2012-06-28	22,1	306	8,8	=	300	-1
FSL-400	2012-08-06	25,4	294	8,9	=	370	-1
FSL-400	2012-07-04	24,1	304	8,7	=	2000	-1
FSL-400	2012-10-02	18,2	341	8,3	=	2500	-1
FSL-400	2012-06-04	16,2	296	8,6	=	96	-2
FSL-400	2012-07-25	26,1	305	9,2	=	730	-2
FSL-400	2012-09-20	20,7	322	8,4	=	1700	-2
Centile 10		18,7	282	8,5		43	
Centile 25		20,5	294	8,7		96	
Médiane		24,0	296	8,9		220	
Centile 75		25,1	305	9,0		558	
Centile 90		26,5	322	9,1		1730	
Moyenne arith		22,8	298	8,8		526	
Moyenne géo						228	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2012-07-10	23,9	296	8,9	=	33	1
FSL-425	2012-09-11	21,2	288	8,8	=	40	1
FSL-425	2012-08-22	23,7	296	8,8	=	82	1
FSL-425	2012-07-30	27,3	298	9,1	=	100	1
FSL-425	2012-06-20	25,6	304	8,9	=	230	1
FSL-425	2012-05-29	19,3	302	8,5	=	3	0
FSL-425	2012-09-27	17,8	292	8,7	=	39	0
FSL-425	2012-09-05	23,9	297	8,8	=	110	0
FSL-425	2012-07-16	25,6	294	8,8	=	120	0
FSL-425	2012-08-27	24,5	290	8,8	=	170	0
FSL-425	2012-08-16	24,9	296	8,8	=	34	-1
FSL-425	2012-06-28	23,8	302	8,9	=	86	-1
FSL-425	2012-08-06	25,6	293	9,0	=	130	-1
FSL-425	2012-05-23	19,6	280	8,5	=	160	-1
FSL-425	2012-06-13	21,8	292	8,8	=	260	-1
FSL-425	2012-07-04	24,1	303	8,8	=	700	-1
FSL-425	2012-10-02	17,3	304	8,5	=	1900	-1
FSL-425	2012-07-25	25,0	296	9,0	=	200	-2
FSL-425	2012-09-20	19,4	289	8,6	=	200	-2
FSL-425	2012-06-04	16,4	289	8,6	=	220	-2
Centile 10		17,8	289	8,5		34	
Centile 25		19,6	292	8,7		72	
Médiane		23,9	296	8,8		125	
Centile 75		24,9	299	8,9		205	
Centile 90		25,6	303	9,0		304	
Moyenne arith		22,5	295	8,8		241	
Moyenne géo						113	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2012-09-11	21,3	288	8,7	=	26	1
FSL-430	2012-08-22	25,0	294	8,8	=	44	1
FSL-430	2012-07-10	25,5	286	8,8	=	110	1
FSL-430	2012-07-30	26,2	305	8,9	=	110	1
FSL-430	2012-06-20	23,0	298	8,6	=	200	1
FSL-430	2012-05-29	19,9	300	8,6	=	26	0
FSL-430	2012-09-27	18,9	289	8,7	=	31	0
FSL-430	2012-08-27	24,9	289	8,8	=	46	0
FSL-430	2012-07-16	26,0	243	9,2	=	120	0
FSL-430	2012-09-05	24,2	291	8,7	=	150	0
FSL-430	2012-06-28	23,0	292	8,9	=	40	-1
FSL-430	2012-08-16	26,0	292	8,7	=	56	-1
FSL-430	2012-05-23	17,9	266	8,5	=	58	-1
FSL-430	2012-08-06	26,3	297	8,7	=	120	-1
FSL-430	2012-07-04	25,1	293	8,9	=	150	-1
FSL-430	2012-06-13	22,9	285	9,0	=	180	-1
FSL-430	2012-10-02	17,4	305	8,4	=	510	-1
FSL-430	2012-06-04	16,5	287	8,6	=	120	-2
FSL-430	2012-09-20	19,3	275	8,6	=	450	-2
FSL-430	2012-07-25	25,6	300	8,8	=	1900	-2
Centile 10		17,9	274	8,6		31	
Centile 25		19,8	287	8,6		46	
Médiane		23,6	292	8,7		115	
Centile 75		25,5	297	8,8		158	
Centile 90		26,0	301	8,9		456	
Moyenne arith		22,7	289	8,7		222	
Moyenne géo						107	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2012-08-22	23,9	301	8,9	=	550	1
FSL-460	2012-09-11	21,4	293	8,7	=	700	1
FSL-460	2012-07-30	25,3	315	8,8	=	1200	1
FSL-460	2012-07-10	23,8	300	8,8	=	1500	1
FSL-460	2012-06-20	22,4	312	8,5	=	2200	1
FSL-460	2012-07-16	25,1	299	8,8	=	150	0
FSL-460	2012-08-27	24,6	291	8,9	=	240	0
FSL-460	2012-09-05	23,8	299	8,7	=	800	0
FSL-460	2012-05-29	18,4	321	8,6	=	2400	0
FSL-460	2012-09-27	17,5	295	8,6	=	2400	0
FSL-460	2012-06-28	21,1	308	8,6	=	260	-1
FSL-460	2012-07-04	23,5	306	8,7	=	480	-1
FSL-460	2012-06-13	20,8	307	8,7	=	1200	-1
FSL-460	2012-05-23	18,1	294	8,5	=	2300	-1
FSL-460	2012-08-06	24,9	299	8,7	=	2300	-1
FSL-460	2012-10-02	17,0	309	8,4	=	3200	-1
FSL-460	2012-08-16	24,9	297	8,7	=	3800	-1
FSL-460	2012-06-04	16,5	292	8,6	=	260	-2
FSL-460	2012-07-25	24,5	307	8,7	=	1100	-2
FSL-460	2012-09-20	19,0	292	8,6	>	6000	-2
Centile 10		17,5	292	8,5		258	
Centile 25		18,9	295	8,6		533	
Médiane		23,0	300	8,7		1200	
Centile 75		24,5	307	8,7		2325	
Centile 90		24,9	312	8,8		3260	
Moyenne arith		21,8	302	8,7		1652	
Moyenne géo						1074	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2012-06-20	22,6	372	8,2	=	62	1
FSL-480	2012-08-22	24,0	298	8,8	=	64	1
FSL-480	2012-09-11	21,9	295	8,7	=	66	1
FSL-480	2012-07-10	23,8	305	8,5	=	68	1
FSL-480	2012-07-30	25,8	335	8,6	=	100	1
FSL-480	2012-09-27	18,7	292	8,6	=	50	0
FSL-480	2012-08-27	24,7	347	8,6	=	62	0
FSL-480	2012-07-16	26,1	308	8,7	=	110	0
FSL-480	2012-09-05	23,4	297	8,3	=	110	0
FSL-480	2012-05-29	18,5	303	8,6	=	270	0
FSL-480	2012-05-23	16,8	301	8,4	=	40	-1
FSL-480	2012-06-28	22,5	368	8,3	=	91	-1
FSL-480	2012-06-13	20,4	395	8,3	=	160	-1
FSL-480	2012-07-04	23,5	368	8,5	=	210	-1
FSL-480	2012-08-16	25,1	297	8,6	=	270	-1
FSL-480	2012-08-06	25,4	270	8,6	=	310	-1
FSL-480	2012-10-02	17,0	307	8,3	=	360	-1
FSL-480	2012-06-04	16,6	292	8,6	=	42	-2
FSL-480	2012-07-25	23,9	475	8,1	=	500	-2
FSL-480	2012-09-20	19,9	373	8,1	=	1500	-2
Centile 10		17,0	292	8,2		49	
Centile 25		19,6	297	8,3		64	
Médiane		23,0	306	8,6		105	
Centile 75		24,2	368	8,6		270	
Centile 90		25,4	375	8,7		374	
Moyenne arith		22,0	330	8,5		222	
Moyenne géo						131	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2012-08-22	24,2	297	8,8	=	13	1
FSL-490	2012-07-10	23,5	298	8,6	=	56	1
FSL-490	2012-09-11	21,3	288	8,6	=	66	1
FSL-490	2012-06-20	22,3	297	8,5	=	100	1
FSL-490	2012-07-30	25,1	312	8,7	=	160	1
FSL-490	2012-08-27	24,4	283	8,6	=	41	0
FSL-490	2012-09-05	23,3	278	8,5	=	110	0
FSL-490	2012-07-16	25,0	288	8,7	=	120	0
FSL-490	2012-09-27	17,6	289	8,6	=	160	0
FSL-490	2012-05-29	18,0	297	8,6	=	1000	0
FSL-490	2012-06-28	21,4	298	8,5	=	66	-1
FSL-490	2012-07-04	24,0	295	8,6	=	78	-1
FSL-490	2012-08-06	24,8	279	8,6	=	110	-1
FSL-490	2012-05-23	16,6	264	8,5	=	130	-1
FSL-490	2012-08-16	24,9	276	8,6	=	140	-1
FSL-490	2012-06-13	20,6	287	8,5	=	200	-1
FSL-490	2012-10-02	16,8	292	8,3	=	260	-1
FSL-490	2012-06-04	16,7	288	8,6	=	110	-2
FSL-490	2012-07-25	24,8	301	8,6	=	150	-2
FSL-490	2012-09-20	19,2	288	8,5	=	160	-2
Centile 10		16,8	278	8,5		55	
Centile 25		18,9	286	8,5		75	
Médiane		22,8	289	8,6		115	
Centile 75		24,5	297	8,6		160	
Centile 90		24,9	298	8,7		206	
Moyenne arith		21,7	290	8,6		162	
Moyenne géo						112	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2012-08-22	23,5	294	8,7	=	20	1
FSL-500	2012-07-10	25,2	263	8,7	=	21	1
FSL-500	2012-09-11	20,8	289	8,5	=	42	1
FSL-500	2012-07-30	24,7	313	8,6	=	46	1
FSL-500	2012-06-20	22,1	293	8,4	=	100	1
FSL-500	2012-05-29	17,8	296	8,6	=	21	0
FSL-500	2012-09-27	18,5	104	9,0	=	42	0
FSL-500	2012-08-27	25,3	98	8,8	=	52	0
FSL-500	2012-09-05	23,3	292	8,5	=	52	0
FSL-500	2012-07-16	25,0	296	8,6	=	78	0
FSL-500	2012-06-28	21,5	298	8,5	=	28	-1
FSL-500	2012-08-16	24,5	296	8,6	=	38	-1
FSL-500	2012-05-23	17,8	280	8,4	=	66	-1
FSL-500	2012-08-06	25,0	295	8,6	=	81	-1
FSL-500	2012-07-04	23,4	298	8,6	=	230	-1
FSL-500	2012-06-13	20,7	287	8,5	=	240	-1
FSL-500	2012-10-02	16,9	295	8,2	=	2300	-1
FSL-500	2012-06-04	16,6	308	8,6	=	110	-2
FSL-500	2012-07-25	24,4	300	8,7	=	120	-2
FSL-500	2012-09-20	18,9	279	8,5	=	120	-2
Centile 10		17,7	247	8,4		21	
Centile 25		18,8	285	8,5		41	
Médiane		22,7	295	8,6		59	
Centile 75		24,6	297	8,6		113	
Centile 90		25,0	301	8,7		231	
Moyenne arith		21,8	274	8,6		190	
Moyenne géo						73	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2012-08-08	30,2	116	9,9	=	2	1
IBIZ-11.5	2012-09-04	25,8	109	9,7	<	2	1
IBIZ-11.5	2012-09-17	22,7	100	9,6	=	2	1
IBIZ-11.5	2012-07-03	24,1	107	8,7	=	5	1
IBIZ-11.5	2012-07-09	29,2	115	9,6	=	7	1
IBIZ-11.5	2012-08-20	27,7	135	9,9	<	10	1
IBIZ-11.5	2012-05-28	20,9	170	8,5	=	42	1
IBIZ-11.5	2012-06-19	26,8	142	9,1	=	200	1
IBIZ-11.5	2012-08-15	30,0	114	9,8	=	2	0
IBIZ-11.5	2012-06-25	24,4	127	8,7	=	140	0
IBIZ-11.5	2012-07-17	31,0	195	9,3	=	1600	0
IBIZ-11.5	2012-05-22	22,8	168	9,1	=	2700	0
IBIZ-11.5	2012-06-12	22,5	167	8,4	>	6000	0
IBIZ-11.5	2012-06-06	19,3	121	8,5	=	10	-1
IBIZ-11.5	2012-07-24	26,6	123	8,9	=	360	-1
IBIZ-11.5	2012-08-02	32,3	134	9,6	=	13	-2
IBIZ-11.5	2012-08-29	25,1	114	9,8	=	18	-2
IBIZ-11.5	2012-09-24	19,2	144	9,0	=	73	-2
IBIZ-11.5	2012-09-10	21,5	104	9,1	=	100	-2
IBIZ-11.5	2012-10-03	18,9	183	8,6	=	300	-2
Centile 10		19,3	107	8,5		2	
Centile 25		22,3	114	8,7		7	
Médiane		24,8	125	9,1		30	
Centile 75		28,1	150	9,6		225	
Centile 90		30,3	171	9,8		1710	
Moyenne arith		25,1	134	9,2		579	
Moyenne géo						42	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2012-07-03	24,6	106	8,7	=	3	1
IBIZ-13	2012-07-09	27,4	113	9,7	=	3	1
IBIZ-13	2012-08-08	29,9	195	9,8	=	5	1
IBIZ-13	2012-09-04	24,0	95	9,3	=	7	1
IBIZ-13	2012-09-17	24,2	96	9,4	=	7	1
IBIZ-13	2012-08-20	25,8	108	9,8	<	10	1
IBIZ-13	2012-05-28	19,5	107	8,6	=	82	1
IBIZ-13	2012-06-19	24,0	133	8,7	=	230	1
IBIZ-13	2012-08-15	27,8	108	9,9	=	5	0
IBIZ-13	2012-06-25	24,5	116	8,8	=	140	0
IBIZ-13	2012-07-17	27,5	106	9,1	=	220	0
IBIZ-13	2012-05-22	19,5	105	8,7	=	290	0
IBIZ-13	2012-06-12	21,7	120	8,2	=	480	0
IBIZ-13	2012-07-24	28,2	198	9,5	=	120	-1
IBIZ-13	2012-06-06	18,7	113	8,4	=	280	-1
IBIZ-13	2012-08-02	31,0	128	9,9	=	3	-2
IBIZ-13	2012-10-03	16,6	96	8,0	=	15	-2
IBIZ-13	2012-09-24	18,3	114	9,0	=	20	-2
IBIZ-13	2012-09-10	22,6	101	9,5	=	26	-2
IBIZ-13	2012-08-29	25,2	129	10,0	=	28	-2
Centile 10		18,7	96	8,4		3	
Centile 25		21,2	106	8,7		7	
Médiane		24,4	111	9,2		23	
Centile 75		27,4	122	9,7		160	
Centile 90		28,4	139	9,9		281	
Moyenne arith		24,1	119	9,2		99	
Moyenne géo						29	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2012-08-08	28,4	90	9,6	<	2	1
IBIZ-14	2012-09-04	25,8	107	9,4	=	2	1
IBIZ-14	2012-09-17	21,4	91	9,4	<	2	1
IBIZ-14	2012-07-03	24,3	100	8,8	=	5	1
IBIZ-14	2012-07-09	25,8	101	9,3	=	7	1
IBIZ-14	2012-06-19	22,9	111	8,3	=	10	1
IBIZ-14	2012-08-20	25,0	93	9,6	<	10	1
IBIZ-14	2012-05-28	19,9	106	8,6	=	15	1
IBIZ-14	2012-05-22	19,5	100	8,6	=	13	0
IBIZ-14	2012-06-25	24,3	103	8,7	=	20	0
IBIZ-14	2012-08-15	25,7	91	9,4	=	27	0
IBIZ-14	2012-07-17	26,9	98	8,9	=	31	0
IBIZ-14	2012-06-12	22,9	105	8,2	=	240	0
IBIZ-14	2012-06-06	19,1	109	8,3	=	10	-1
IBIZ-14	2012-07-24	26,3	93	8,8	=	320	-1
IBIZ-14	2012-08-02	29,7	93	3,0	<	2	-2
IBIZ-14	2012-08-29	24,2	88	9,5	=	5	-2
IBIZ-14	2012-09-10	20,9	88	9,0	=	10	-2
IBIZ-14	2012-09-24	17,2	90	8,6	=	12	-2
IBIZ-14	2012-10-03	17,9	101	8,1	=	41	-2
Centile 10		19,0	90	8,2		2	
Centile 25		20,7	91	8,5		5	
Médiane		24,3	99	8,8		10	
Centile 75		25,8	104	9,4		22	
Centile 90		27,1	107	9,5		61	
Moyenne arith		23,4	98	8,6		39	
Moyenne géo						12	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2012-09-17	22,1	92	9,0	=	13	1
IBIZ-15	2012-06-19	23,7	116	8,1	=	21	1
IBIZ-15	2012-09-04	23,9	99	9,0	=	26	1
IBIZ-15	2012-07-09	27,1	99	9,5	=	28	1
IBIZ-15	2012-08-08	29,6	96	9,6	=	31	1
IBIZ-15	2012-08-20	26,0	96	9,4	=	40	1
IBIZ-15	2012-07-03	25,4	104	8,8	=	66	1
IBIZ-15	2012-05-28	19,7	120	8,6	=	76	1
IBIZ-15	2012-08-15	26,3	92	9,2	=	54	0
IBIZ-15	2012-07-17	28,2	108	9,1	=	150	0
IBIZ-15	2012-05-22	18,7	118	8,4	=	230	0
IBIZ-15	2012-06-25	24,9	106	8,5	=	290	0
IBIZ-15	2012-06-12	21,6	119	8,0	=	1200	0
IBIZ-15	2012-06-06	19,4	125	8,3	=	40	-1
IBIZ-15	2012-07-24	27,8	94	8,9	=	160	-1
IBIZ-15	2012-08-02	30,2	98	9,4	=	16	-2
IBIZ-15	2012-08-29	25,7	96	9,4	=	18	-2
IBIZ-15	2012-09-10	21,7	89	8,9	=	42	-2
IBIZ-15	2012-10-03	17,2	96	8,1	=	72	-2
IBIZ-15	2012-09-24	17,8	92	8,6	=	110	-2
Centile 10		18,6	92	8,1		18	
Centile 25		21,1	96	8,5		28	
Médiane		24,4	99	8,9		48	
Centile 75		26,5	110	9,3		120	
Centile 90		28,3	119	9,4		236	
Moyenne arith		23,9	103	8,8		134	
Moyenne géo						61	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2012-07-09	24,9	94	9,0	=	8	1
IBIZ-2	2012-08-20	23,9	91	9,0	<	10	1
IBIZ-2	2012-07-03	23,8	97	8,7	=	13	1
IBIZ-2	2012-09-17	20,2	90	8,8	=	26	1
IBIZ-2	2012-08-08	26,0	86	9,0	=	28	1
IBIZ-2	2012-06-19	23,5	112	7,9	=	31	1
IBIZ-2	2012-05-28	19,5	109	8,6	=	40	1
IBIZ-2	2012-09-04	23,2	91	8,6	=	50	1
IBIZ-2	2012-08-15	25,5	89	9,0	=	46	0
IBIZ-2	2012-05-22	18,3	106	8,2	=	56	0
IBIZ-2	2012-06-25	26,1	110	8,6	=	150	0
IBIZ-2	2012-06-12	21,5	107	8,4	=	280	0
IBIZ-2	2012-07-17	27,0	112	9,0	=	2100	0
IBIZ-2	2012-06-06	18,8	112	8,6	=	44	-1
IBIZ-2	2012-07-24	25,7	92	8,5	=	170	-1
IBIZ-2	2012-08-29	23,2	87	8,8	=	31	-2
IBIZ-2	2012-09-10	20,6	89	8,6	=	46	-2
IBIZ-2	2012-09-24	17,4	89	8,6	=	48	-2
IBIZ-2	2012-08-02	27,6	89	8,8	=	68	-2
IBIZ-2	2012-10-03	17,5	96	8,8	=	180	-2
Centile 10		18,2	89	8,4		13	
Centile 25		20,0	89	8,6		30	
Médiane		23,4	93	8,7		46	
Centile 75		25,6	108	8,9		89	
Centile 90		26,2	112	9,0		190	
Moyenne arith		22,7	97	8,7		171	
Moyenne géo						55	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2012-07-09	23,9	92	8,5	=	3	1
IBIZ-4	2012-07-03	23,5	96	8,1	=	7	1
IBIZ-4	2012-08-20	23,4	91	8,5	=	10	1
IBIZ-4	2012-09-04	22,9	90	8,0	=	10	1
IBIZ-4	2012-08-08	25,1	85	8,5	=	11	1
IBIZ-4	2012-05-28	19,0	109	8,6	=	15	1
IBIZ-4	2012-09-17	19,2	89	8,1	=	15	1
IBIZ-4	2012-06-19	22,5	111	7,9	=	20	1
IBIZ-4	2012-08-15	24,5	88	8,3	=	16	0
IBIZ-4	2012-06-25	23,2	102	8,4	=	18	0
IBIZ-4	2012-05-22	17,4	109	8,2	=	33	0
IBIZ-4	2012-06-12	21,2	105	8,2	=	170	0
IBIZ-4	2012-07-17	26,4	93	8,6	=	310	0
IBIZ-4	2012-06-06	18,4	114	8,5	=	10	-1
IBIZ-4	2012-07-24	25,0	89	8,2	=	86	-1
IBIZ-4	2012-09-24	16,7	87	8,3	=	10	-2
IBIZ-4	2012-08-29	22,6	86	8,3	=	13	-2
IBIZ-4	2012-10-03	15,9	91	8,2	=	15	-2
IBIZ-4	2012-08-02	26,5	89	8,2	=	18	-2
IBIZ-4	2012-09-10	20,1	90	8,3	=	30	-2
Centile 10		17,3	87	8,1		10	
Centile 25		19,2	89	8,2		10	
Médiane		22,8	91	8,3		15	
Centile 75		24,1	103	8,5		23	
Centile 90		25,2	109	8,5		94	
Moyenne arith		21,9	95	8,3		41	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2012-07-09	23,9	92	8,5	<	2	1
IBIZ-7	2012-05-28	18,9	106	8,6	=	5	1
IBIZ-7	2012-08-20	23,4	90	8,8	<	10	1
IBIZ-7	2012-07-03	23,7	97	8,4	=	21	1
IBIZ-7	2012-09-04	23,1	90	8,3	=	21	1
IBIZ-7	2012-08-08	25,6	86	9,1	=	26	1
IBIZ-7	2012-06-19	23,6	112	8,0	=	30	1
IBIZ-7	2012-09-17	19,1	89	8,3	=	42	1
IBIZ-7	2012-07-17	26,4	89	9,1	=	52	0
IBIZ-7	2012-05-22	18,3	102	8,1	=	66	0
IBIZ-7	2012-06-25	23,6	103	8,4	=	66	0
IBIZ-7	2012-08-15	24,8	88	8,8	=	98	0
IBIZ-7	2012-06-12	21,4	104	8,1	=	1800	0
IBIZ-7	2012-06-06	18,9	109	8,5	=	8	-1
IBIZ-7	2012-07-24	25,5	89	8,7	=	150	-1
IBIZ-7	2012-10-03	16,3	92	8,2	=	10	-2
IBIZ-7	2012-08-29	22,4	85	8,6	=	15	-2
IBIZ-7	2012-09-24	16,8	87	8,3	=	68	-2
IBIZ-7	2012-08-02	27,1	88	9,1	=	88	-2
IBIZ-7	2012-09-10	19,8	86	8,3	=	110	-2
Centile 10		18,2	86	8,1		8	
Centile 25		19,1	88	8,3		14	
Médiane		23,3	90	8,5		36	
Centile 75		24,1	102	8,7		73	
Centile 90		25,7	106	9,1		114	
Moyenne arith		22,1	94	8,5		134	
Moyenne géo						35	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2012-07-03	24,0	111	8,8	<	2	1
IBIZ-8.5	2012-07-09	26,7	111	10,0	=	2	1
IBIZ-8.5	2012-09-04	24,5	97	9,6	=	5	1
IBIZ-8.5	2012-09-17	20,1	96	9,2	=	5	1
IBIZ-8.5	2012-05-28	20,1	116	8,6	=	7	1
IBIZ-8.5	2012-08-20	25,7	109	10,0	<	10	1
IBIZ-8.5	2012-06-19	24,0	118	8,8	=	11	1
IBIZ-8.5	2012-08-08	27,9	97	9,8	=	18	1
IBIZ-8.5	2012-05-22	18,7	110	8,2	=	10	0
IBIZ-8.5	2012-08-15	26,7	107	9,8	=	25	0
IBIZ-8.5	2012-07-17	28,1	99	9,5	=	31	0
IBIZ-8.5	2012-06-25	24,1	129	8,7	=	48	0
IBIZ-8.5	2012-06-12	22,0	106	8,1	>	600	0
IBIZ-8.5	2012-06-06	19,7	122	8,5	=	15	-1
IBIZ-8.5	2012-07-24	25,5	108	8,8	=	100	-1
IBIZ-8.5	2012-08-02	29,8	112	9,9	=	2	-2
IBIZ-8.5	2012-08-29	24,5	99	9,8	=	3	-2
IBIZ-8.5	2012-09-10	19,8	91	9,0	=	26	-2
IBIZ-8.5	2012-09-24	16,4	118	8,6	=	28	-2
IBIZ-8.5	2012-10-03	16,1	96	8,2	=	46	-2
Centile 10		18,5	96	8,2		2	
Centile 25		20,0	99	8,6		5	
Médiane		24,1	109	8,9		13	
Centile 75		26,0	113	9,8		29	
Centile 90		27,9	118	9,9		53	
Moyenne arith		23,2	108	9,1		50	
Moyenne géo						14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2012-07-03	24,7	262	8,8	<	2	1
LSL-0.5	2012-08-20	22,5	231	8,8	=	2	1
LSL-0.5	2012-08-08	24,5	258	8,7	=	5	1
LSL-0.5	2012-09-04	22,4	228	8,6	=	12	1
LSL-0.5	2012-06-19	22,2	249	8,4	=	13	1
LSL-0.5	2012-07-09	23,7	273	8,6	=	16	1
LSL-0.5	2012-05-28	19,0	240		=	18	1
LSL-0.5	2012-09-17	18,7	204	8,8	=	20	1
LSL-0.5	2012-06-12	21,7	237	8,4	=	33	1
LSL-0.5	2012-08-15	23,7	237	8,6	=	15	0
LSL-0.5	2012-06-25	22,5	269	8,8	=	16	0
LSL-0.5	2012-05-22	18,6	172	8,2	=	33	0
LSL-0.5	2012-07-17	25,7	263	8,7	=	43	0
LSL-0.5	2012-06-06	19,2	203	8,3	<	2	-1
LSL-0.5	2012-07-24	25,1	260	8,4	=	10	-1
LSL-0.5	2012-09-24	15,8	189	8,4	=	15	-2
LSL-0.5	2012-08-29	23,2	223	8,8	=	21	-2
LSL-0.5	2012-09-10	20,4	224	8,7	=	28	-2
LSL-0.5	2012-10-03	15,0	180	8,1	=	28	-2
LSL-0.5	2012-08-02	25,9	244	8,7	=	36	-2
Centile 10		18,3	188	8,3		2	
Centile 25		19,2	218	8,4		12	
Médiane		22,5	237	8,6		16	
Centile 75		23,9	259	8,8		28	
Centile 90		25,2	264	8,8		33	
Moyenne arith		21,7	232	8,6		18	
Moyenne géo						13	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2012-07-09	22,2	263	8,5	=	2	1
LSL-1	2012-09-17	15,4	261	8,5	<	2	1
LSL-1	2012-09-04	21,7	322	8,3	=	5	1
LSL-1	2012-06-12	23,4	215	9,5	=	20	1
LSL-1	2012-08-20	20,6	305	8,7	=	20	1
LSL-1	2012-06-19	23,7	212	9,1	=	23	1
LSL-1	2012-07-03	27,2	240	9,6	=	28	1
LSL-1	2012-08-08	23,0	323	8,5	=	54	1
LSL-1	2012-05-28	19,8	250	8,8	=	160	1
LSL-1	2012-08-15	22,4	299	8,3	=	12	0
LSL-1	2012-06-25	22,4	218	9,2	=	20	0
LSL-1	2012-07-17	24,9	302	8,1	=	310	0
LSL-1	2012-05-22	19,4	214	8,1	=	1600	0
LSL-1	2012-06-06	18,4	240	8,5	=	88	-1
LSL-1	2012-07-24	23,7	276	8,4	=	110	-1
LSL-1	2012-10-03	14,7	233	8,0	<	2	-2
LSL-1	2012-09-24	13,3	226	8,4	=	8	-2
LSL-1	2012-08-29	20,1	295	8,5	=	15	-2
LSL-1	2012-09-10	17,3	241	8,5	=	30	-2
LSL-1	2012-08-02	24,7	274	8,3	=	500	-2
Centile 10		15,3	215	8,1		2	
Centile 25		19,2	231	8,3		11	
Médiane		22,0	256	8,5		22	
Centile 75		23,5	296	8,7		94	
Centile 90		24,7	307	9,2		329	
Moyenne arith		20,9	260	8,6		150	
Moyenne géo						29	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2012-07-09	24,3	261	9,0	=	2	1
LSL-10	2012-08-08	26,5	214	9,5	=	2	1
LSL-10	2012-09-04	23,2	163	9,3	<	2	1
LSL-10	2012-06-19	23,4	213	8,9	=	11	1
LSL-10	2012-08-20	24,0	160	9,5	=	20	1
LSL-10	2012-09-17	19,8	136	9,4	=	23	1
LSL-10	2012-07-03	25,8	232	9,2	=	25	1
LSL-10	2012-06-12	23,2	173	8,6	=	38	1
LSL-10	2012-05-28	17,6	245	8,6	=	52	1
LSL-10	2012-05-22	17,3	203	8,3	=	20	0
LSL-10	2012-08-15	24,2	189	9,4	=	44	0
LSL-10	2012-06-25	22,3	270	8,9	=	88	0
LSL-10	2012-07-17	25,4	283	9,0	=	110	0
LSL-10	2012-06-06	20,1	188	9,0	=	5	-1
LSL-10	2012-07-24	25,4	187	9,1	=	44	-1
LSL-10	2012-08-02	27,6	268	9,3	=	2	-2
LSL-10	2012-09-24	16,2	124	8,8	=	7	-2
LSL-10	2012-09-10	19,9	150	9,6	=	10	-2
LSL-10	2012-10-03	15,8	134	9,3	=	18	-2
LSL-10	2012-08-29	23,4	195	9,5	=	46	-2
Centile 10		17,2	136	8,6		2	
Centile 25		19,9	162	8,9		7	
Médiane		23,3	192	9,2		20	
Centile 75		24,6	235	9,4		44	
Centile 90		25,9	268	9,5		56	
Moyenne arith		22,3	199	9,1		28	
Moyenne géo						15	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2012-07-03	26,4	208	8,9	<	2	1
LSL-10.5	2012-07-09	24,1	253	9,2	<	2	1
LSL-10.5	2012-08-08	25,2	212	8,8	=	2	1
LSL-10.5	2012-09-04	22,7	161	9,0	=	3	1
LSL-10.5	2012-05-28	18,2	232	8,6	=	5	1
LSL-10.5	2012-09-17	19,5	154	8,9	=	8	1
LSL-10.5	2012-08-20	23,5	148	9,0	<	10	1
LSL-10.5	2012-06-12	24,5	180	8,7	=	26	1
LSL-10.5	2012-06-19	24,5	188	8,3	=	31	1
LSL-10.5	2012-05-22	20,3	174	8,2	=	18	0
LSL-10.5	2012-08-15	24,3	176	9,0	=	18	0
LSL-10.5	2012-06-25	21,9	267	8,7	=	96	0
LSL-10.5	2012-07-17	25,6	263	8,7	=	170	0
LSL-10.5	2012-06-06	20,5	183	8,9	=	3	-1
LSL-10.5	2012-07-24	24,9	180	9,1	=	68	-1
LSL-10.5	2012-08-29	22,2	149	9,0	=	3	-2
LSL-10.5	2012-08-02	26,9	197	9,1	=	12	-2
LSL-10.5	2012-09-10	18,9	157	8,9	=	23	-2
LSL-10.5	2012-09-24	15,9	124	8,6	=	28	-2
LSL-10.5	2012-10-03	15,5	139	9,0	=	42	-2
Centile 10		18,0	147	8,6		2	
Centile 25		20,1	156	8,7		3	
Médiane		23,1	180	8,9		15	
Centile 75		24,6	209	9,0		29	
Centile 90		25,7	254	9,1		71	
Moyenne arith		22,3	187	8,8		29	
Moyenne géo						12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2012-08-08	28,2	238	9,3	<	2	1
LSL-11	2012-07-09	25,2	301	9,2	=	10	1
LSL-11	2012-07-03	29,0	226	9,3	=	18	1
LSL-11	2012-06-19	25,0	164	8,6	=	30	1
LSL-11	2012-08-20	24,7	285	9,1	=	30	1
LSL-11	2012-06-12	25,3	155	9,0	=	46	1
LSL-11	2012-09-17	21,2	144	9,2	=	50	1
LSL-11	2012-09-04	24,0	166	9,2	=	94	1
LSL-11	2012-08-15	24,5	309	9,0	=	36	0
LSL-11	2012-05-22	20,3	184	8,4	=	100	0
LSL-11	2012-07-17	27,0	265	8,5	=	700	0
LSL-11	2012-06-25	21,2	307	8,4	=	5500	0
LSL-11	2012-06-06	23,6	212	9,0	=	28	-1
LSL-11	2012-07-24	24,9	199	9,1	=	42	-1
LSL-11	2012-08-29	23,1	355	9,2	=	3	-2
LSL-11	2012-08-02	31,3	268	9,4	<	10	-2
LSL-11	2012-10-03	16,1	128	8,7	=	72	-2
LSL-11	2012-09-10	20,1	160	9,1	=	80	-2
LSL-11	2012-09-24	16,0	259	8,3	=	280	-2
LSL-11							
Centile 10		19,3	153	8,4		9	
Centile 25		21,2	165	8,7		23	
Médiane		24,5	226	9,1		42	
Centile 75		25,3	277	9,2		87	
Centile 90		28,4	307	9,3		364	
Moyenne arith		23,7	228	8,9		375	
Moyenne géo						47	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2012-08-08	28,6	178	9,3	=	2	1
LSL-12	2012-09-17	20,5	132	9,0	<	2	1
LSL-12	2012-08-20	24,6	142	9,2	<	10	1
LSL-12	2012-09-04	24,1	154	9,1	=	13	1
LSL-12	2012-07-03	27,8	179	9,2	=	46	1
LSL-12	2012-07-09	26,2	230	9,2	=	62	1
LSL-12	2012-06-19	25,8	141	8,8	=	74	1
LSL-12	2012-08-15	26,0	191	9,2	<	2	0
LSL-12	2012-06-12	25,1	131	8,7	=	25	0
LSL-12	2012-07-17	26,7	276	8,6	=	240	0
LSL-12	2012-06-25	23,5	226	8,8	=	270	0
LSL-12	2012-05-22	20,1	125	8,7	=	300	0
LSL-12	2012-06-06	24,5	175	9,2	<	2	-1
LSL-12	2012-07-24	25,6	166	9,0	=	50	-1
LSL-12	2012-08-29	24,7	146	9,3	<	2	-2
LSL-12	2012-08-02	29,7	206	9,3	=	18	-2
LSL-12	2012-10-03	15,9	131	8,9	=	25	-2
LSL-12	2012-09-10	21,3	135	8,9	=	33	-2
LSL-12	2012-09-24	17,2	138	8,7	=	52	-2
LSL-12							
Centile 10		19,5	131	8,7		2	
Centile 25		22,4	137	8,8		6	
Médiane		24,7	154	9,0		25	
Centile 75		26,1	185	9,2		57	
Centile 90		28,0	227	9,3		246	
Moyenne arith		24,1	169	9,0		65	
Moyenne géo						21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2012-07-03	30,3	155	9,6	=	2	1
LSL-13	2012-07-09	29,6	187	9,8	<	2	1
LSL-13	2012-08-08	30,3	170	9,6	<	2	1
LSL-13	2012-08-20	27,5	187	9,5	<	2	1
LSL-13	2012-09-17	23,4	155	9,3	=	2	1
LSL-13	2012-09-04	27,0	187	9,4	=	5	1
LSL-13	2012-05-28	20,9	179	8,9	=	13	1
LSL-13	2012-06-19	26,4	149	8,9	=	570	1
LSL-13	2012-08-15	28,0	171	9,5	<	2	0
LSL-13	2012-05-22	20,5	136	8,5	=	120	0
LSL-13	2012-06-12	25,3	139	8,5	=	260	0
LSL-13	2012-06-25	24,6	159	8,6	=	400	0
LSL-13	2012-07-17	28,3	193	9,1	=	1200	0
LSL-13	2012-06-06	27,7	179	9,3	=	18	-1
LSL-13	2012-07-24	26,6	296	9,1	=	1500	-1
LSL-13	2012-09-24	18,5	104	9,3	<	2	-2
LSL-13	2012-08-29	25,3	153	9,6	=	5	-2
LSL-13	2012-09-10	21,9	141	9,4	=	5	-2
LSL-13	2012-08-02	33,7	188	9,8	<	10	-2
LSL-13	2012-10-03	19,9	473	8,7	=	26	-2
LSL-13							
Centile 10		20,4	139	8,6		2	
Centile 25		23,0	152	8,9		2	
Médiane		26,5	171	9,3		8	
Centile 75		28,1	187	9,5		155	
Centile 90		30,3	203	9,6		633	
Moyenne arith		25,8	185	9,2		207	
Moyenne géo						18	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2012-07-03	26,6	134	9,4	=	5	1
LSL-14	2012-08-08	28,3	138	9,5	=	5	1
LSL-14	2012-09-17	21,4	111	9,3	=	7	1
LSL-14	2012-05-28	20,0	123	9,1	=	10	1
LSL-14	2012-07-09	26,9	174	9,6	=	18	1
LSL-14	2012-06-19	25,4	139	8,6	=	48	1
LSL-14	2012-08-20	25,4	105	9,6	<	100	1
LSL-14	2012-09-04	24,1	144	9,2	=	120	1
LSL-14	2012-08-15	26,3	126	9,4	<	2	0
LSL-14	2012-06-12	24,2	126	8,2	=	26	0
LSL-14	2012-05-22	20,2	117	8,5	=	120	0
LSL-14	2012-06-25	22,8	152	8,8	=	130	0
LSL-14	2012-07-17	27,4	196	8,7	=	700	0
LSL-14	2012-07-24	25,6	154	9,2	=	7	-1
LSL-14	2012-06-06	23,7	127	9,2	=	31	-1
LSL-14	2012-08-29	25,3	132	9,5	=	2	-2
LSL-14	2012-09-10	22,1	113	9,4	=	11	-2
LSL-14	2012-10-03	17,8	153	9,0	=	15	-2
LSL-14	2012-08-02	29,9	167	9,5	=	30	-2
LSL-14	2012-09-24	18,2	153	9,2	=	41	-2
Centile 10		19,8	113	8,6		5	
Centile 25		21,9	125	9,0		7	
Médiane		24,8	136	9,2		22	
Centile 75		26,4	153	9,4		61	
Centile 90		27,5	168	9,5		121	
Moyenne arith		24,1	139	9,1		71	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2012-07-09	24,7	177	9,4	=	2	1
LSL-16	2012-08-08	27,4	97	9,7	<	2	1
LSL-16	2012-09-04	24,0	117	8,9	<	2	1
LSL-16	2012-09-17	20,9	104	8,8	=	2	1
LSL-16	2012-07-03	24,9	104	8,9	=	8	1
LSL-16	2012-05-28	19,5	116	8,9	=	23	1
LSL-16	2012-06-19	25,1	127	8,8	=	33	1
LSL-16	2012-08-20	24,4	96	9,2	=	40	1
LSL-16	2012-07-24	25,3	105	9,1	=	2	0
LSL-16	2012-06-12	24,8	115	9,2	=	7	0
LSL-16	2012-08-15	25,5	100	9,1	=	28	0
LSL-16	2012-06-25	23,0	113	8,1	=	30	0
LSL-16	2012-07-17	26,4	140	8,7	=	62	0
LSL-16	2012-05-22	20,2	112	8,4	=	86	0
LSL-16	2012-06-06	22,8	111	9,1	=	5	-1
LSL-16	2012-09-24	17,7	90	9,0	=	2	-2
LSL-16	2012-08-29	23,4	104	9,0	=	5	-2
LSL-16	2012-10-03	16,0	99	8,7	=	8	-2
LSL-16	2012-09-10	20,1	93	9,0	=	52	-2
LSL-16	2012-08-02	28,4	108	9,3	=	86	-2
Centile 10		19,3	96	8,7		2	
Centile 25		20,7	100	8,8		2	
Médiane		24,2	107	9,0		8	
Centile 75		25,2	115	9,1		35	
Centile 90		26,5	128	9,3		64	
Moyenne arith		23,2	111	9,0		24	
Moyenne géo						11	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2012-08-08	27,3	94	9,8	=	2	1
LSL-17	2012-07-09	26,3	116	10,0	=	7	1
LSL-17	2012-08-20	25,0	106	9,7	<	10	1
LSL-17	2012-06-19	24,7	128	8,7	=	16	1
LSL-17	2012-09-04	24,0	101	9,3	=	25	1
LSL-17	2012-05-28	19,4	125	8,8	=	28	1
LSL-17	2012-07-03	25,1	108	9,0	=	70	1
LSL-17	2012-09-17	21,7	99	9,5	=	900	1
LSL-17	2012-08-15	25,7	107	9,9	=	18	0
LSL-17	2012-05-22	19,7	116	8,3	=	73	0
LSL-17	2012-06-12	24,1	134	9,3	=	88	0
LSL-17	2012-07-24	25,2	107	9,2	=	120	0
LSL-17	2012-06-25	22,7	115	8,4	=	540	0
LSL-17	2012-07-17	27,5	175	7,8	=	1100	0
LSL-17	2012-06-06	23,8	163	9,1	=	3	-1
LSL-17	2012-08-29	24,3	121	6,6	=	20	-2
LSL-17	2012-09-10	20,7	94	9,2	=	86	-2
LSL-17	2012-10-03	16,4	112	8,9	=	230	-2
LSL-17	2012-08-02	29,6	113	9,6	=	380	-2
LSL-17	2012-09-24	17,8	118	9,0	=	570	-2
Centile 10		19,2	99	8,3		7	
Centile 25		21,5	107	8,8		18	
Médiane		24,2	114	9,2		72	
Centile 75		25,3	122	9,5		268	
Centile 90		27,3	137	9,8		603	
Moyenne arith		23,6	118	9,0		214	
Moyenne géo						58	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2012-07-03	25,9	124	9,2	<	2	1
LSL-18	2012-07-09	28,2	143	9,6	=	2	1
LSL-18	2012-08-08	28,8	174	7,5	<	2	1
LSL-18	2012-09-04	25,5	170	8,9	<	2	1
LSL-18	2012-08-20	27,1	150	9,0	<	10	1
LSL-18	2012-09-17	25,0	130	8,3	=	26	1
LSL-18	2012-06-19	24,0	144	8,9	=	41	1
LSL-18	2012-05-28	19,6	126	8,8	=	800	1
LSL-18	2012-08-15	28,8	178	8,2	=	2	0
LSL-18	2012-07-24	25,2	200	8,9	=	10	0
LSL-18	2012-06-25	23,3	121	8,8	=	38	0
LSL-18	2012-06-12	22,9	117	8,8	=	140	0
LSL-18	2012-05-22	18,5	117	8,3	=	160	0
LSL-18	2012-07-17	27,9	200	8,9	=	180	0
LSL-18	2012-06-06	25,1	132	9,3	=	15	-1
LSL-18	2012-08-02	28,6	270	7,3	=	2	-2
LSL-18	2012-10-03	19,7	231	8,4	=	3	-2
LSL-18	2012-08-29	27,3	138	8,6	=	7	-2
LSL-18	2012-09-24	20,5	107	9,1	=	7	-2
LSL-18	2012-09-10	21,6	127	8,8	=	21	-2
Centile 10		19,7	117	8,1		2	
Centile 25		22,6	126	8,4		2	
Médiane		25,2	141	8,8		10	
Centile 75		27,5	175	8,9		39	
Centile 90		28,6	203	9,2		162	
Moyenne arith		24,7	155	8,7		74	
Moyenne géo						13	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2012-09-04	23,2	92	9,1	<	2	1
LSL-19	2012-05-28	19,0	114	8,8	=	5	1
LSL-19	2012-06-19	22,5	113	8,0	=	11	1
LSL-19	2012-09-17	20,5	92	8,7	=	18	1
LSL-19	2012-08-08	27,0	95	9,7	=	21	1
LSL-19	2012-07-09	24,5	97	9,2	=	23	1
LSL-19	2012-07-03	24,9	98	8,2	=	28	1
LSL-19	2012-08-20	23,8	94	9,1	=	30	1
LSL-19	2012-06-25	23,6	106	8,5	=	20	0
LSL-19	2012-06-12	21,0	106	8,2	=	40	0
LSL-19	2012-08-15	25,2	96	9,2	=	42	0
LSL-19	2012-05-22	17,8	102	8,2	=	76	0
LSL-19	2012-07-17	26,8	95	8,9	=	600	0
LSL-19	2012-06-06	19,5	117	9,0	=	11	-1
LSL-19	2012-07-24	24,9	95	8,7	=	140	-1
LSL-19	2012-08-29	23,6	89	8,8	=	10	-2
LSL-19	2012-10-03	16,8	115	8,5	=	23	-2
LSL-19	2012-09-10	20,6	94	8,7	=	26	-2
LSL-19	2012-08-02	27,8	93	9,2	=	66	-2
LSL-19	2012-09-24	17,6	90	8,6	=	74	-2
Centile 10		17,8	92	8,2		10	
Centile 25		20,3	94	8,5		16	
Médiane		23,4	96	8,8		25	
Centile 75		24,9	106	9,1		48	
Centile 90		26,8	114	9,2		82	
Moyenne arith		22,5	100	8,8		63	
Moyenne géo						27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2012-07-09	23,5	274	8,4	=	2	1
LSL-2	2012-09-17	18,1	216	8,6	=	3	1
LSL-2	2012-05-28	18,6	249	8,7	=	7	1
LSL-2	2012-08-08	24,5	248	8,8	=	7	1
LSL-2	2012-07-03	26,2	262	8,8	=	8	1
LSL-2	2012-09-04	22,5	227	8,7	=	8	1
LSL-2	2012-08-20	22,6	230	9,1	<	10	1
LSL-2	2012-06-12	22,3	231	9,0	=	21	1
LSL-2	2012-06-19	22,4	245	8,4	=	21	1
LSL-2	2012-08-15	23,7	239	8,6	=	3	0
LSL-2	2012-06-25	22,2	274	8,8	=	5	0
LSL-2	2012-05-22	19,1	206	8,1	=	10	0
LSL-2	2012-07-17	25,5	272	7,9	=	31	0
LSL-2	2012-06-06	19,5	205	8,5	<	2	-1
LSL-2	2012-07-24	25,2	263	8,7	=	8	-1
LSL-2	2012-08-02	26,3	239	8,8	=	2	-2
LSL-2	2012-08-29	22,8	224	8,7	<	2	-2
LSL-2	2012-09-24	15,2	183	8,3	=	7	-2
LSL-2	2012-10-03	15,0	185	8,1	=	8	-2
LSL-2	2012-09-10	19,7	232	8,6	=	25	-2
Centile 10		17,8	203	8,1		2	
Centile 25		19,4	222	8,4		3	
Médiane		22,5	236	8,7		8	
Centile 75		23,9	252	8,8		10	
Centile 90		25,6	272	8,8		21	
Moyenne arith		21,7	235	8,6		10	
Moyenne géo						7	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2012-07-03	27,7	282	9,3	<	2	1
LSL-2.5	2012-08-20	22,5	228	8,9	=	2	1
LSL-2.5	2012-07-09	22,5	282	8,5	=	3	1
LSL-2.5	2012-06-19	21,5	258	8,2	=	7	1
LSL-2.5	2012-09-04	22,1	228	8,5	=	7	1
LSL-2.5	2012-05-28	17,9	262	8,6	=	8	1
LSL-2.5	2012-06-12	20,8	242	8,4	=	8	1
LSL-2.5	2012-08-08	23,9	261	8,6	=	10	1
LSL-2.5	2012-09-17	17,9	201	8,4	=	12	1
LSL-2.5	2012-08-15	23,4	226	8,4	=	39	0
LSL-2.5	2012-06-25	21,0	301	8,6	=	100	0
LSL-2.5	2012-05-22	17,7	262	8,0	=	240	0
LSL-2.5	2012-07-17	24,6	279	8,1	=	1900	0
LSL-2.5	2012-06-06	18,9	231	8,4	=	16	-1
LSL-2.5	2012-07-24	24,2	267	8,3	=	310	-1
LSL-2.5	2012-08-02	25,9	280	8,6	=	3	-2
LSL-2.5	2012-08-29	21,0	242	8,9	=	5	-2
LSL-2.5	2012-09-24	15,2	168	8,1	=	12	-2
LSL-2.5	2012-10-03	14,7	212	8,2	=	20	-2
LSL-2.5	2012-09-10	19,4	224	8,5	=	33	-2
Centile 10		17,5	211	8,1		3	
Centile 25		18,7	228	8,3		7	
Médiane		21,3	250	8,5		11	
Centile 75		23,5	270	8,6		35	
Centile 90		24,7	282	8,9		247	
Moyenne arith		21,1	247	8,5		137	
Moyenne géo						17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2012-06-19	22,3	127	7,9	=	11	1
LSL-20	2012-07-09	24,3	107	8,6	=	18	1
LSL-20	2012-05-28	19,5	133	8,7	=	23	1
LSL-20	2012-08-08	25,7	98	8,3	=	33	1
LSL-20	2012-07-03	24,5	115	8,2	=	64	1
LSL-20	2012-09-17	20,1	99	8,4	=	72	1
LSL-20	2012-08-20	23,2	110	8,0	=	200	1
LSL-20	2012-09-04	22,9	101	8,0	=	1900	1
LSL-20	2012-06-12	21,8	122	8,3	=	20	0
LSL-20	2012-06-25	23,5	139	8,2	=	200	0
LSL-20	2012-08-15	24,6	111	8,7	=	270	0
LSL-20	2012-05-22	18,8	129	8,2	=	290	0
LSL-20	2012-07-17	27,0	103	8,3	=	700	0
LSL-20	2012-06-06	20,0	115	8,9	=	60	-1
LSL-20	2012-07-24	25,2	106	8,4	=	330	-1
LSL-20	2012-09-10	20,0	93	8,5	=	5	-2
LSL-20	2012-10-03	16,4	111	8,2	=	23	-2
LSL-20	2012-08-29	22,8	96	7,9	=	28	-2
LSL-20	2012-08-02	27,3	98	8,3	=	36	-2
LSL-20	2012-09-24	16,7	111	8,4	=	160	-2
Centile 10		18,6	98	8,0		17	
Centile 25		20,0	101	8,2		23	
Médiane		22,9	111	8,3		62	
Centile 75		24,5	117	8,4		218	
Centile 90		25,8	129	8,7		367	
Moyenne arith		22,3	111	8,3		222	
Moyenne géo						74	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2012-08-20	27,0	131	9,8	<	2	1
LSL-21	2012-08-08	32,3	191	9,9	=	5	1
LSL-21	2012-09-17	24,9	276	9,1	=	44	1
LSL-21	2012-09-04	26,3	530	8,4	=	92	1
LSL-21	2012-07-09	26,6	128	9,8	=	140	1
LSL-21	2012-07-03	26,0	179	9,0	=	180	1
LSL-21	2012-06-19	22,8	470	8,0	=	1800	1
LSL-21	2012-08-15	28,7	174	9,5	=	46	0
LSL-21	2012-05-28	18,9	453	8,3	=	240	0
LSL-21	2012-05-22	16,5	461	7,7	=	500	0
LSL-21	2012-06-25	20,8	709	7,9	=	5700	0
LSL-21	2012-06-12	21,8	249	8,7	>	6000	0
LSL-21	2012-07-17	26,4	554	8,4	=	14000	0
LSL-21	2012-06-06	15,9	1015	8,2	=	160	-1
LSL-21	2012-07-24	25,4	197	8,6	=	400	-1
LSL-21	2012-08-29	23,6	114	9,5	=	3	-2
LSL-21	2012-08-02	34,2	284	9,6	=	36	-2
LSL-21	2012-09-24	18,5	106	8,7	=	86	-2
LSL-21	2012-09-10	19,2	104	9,1	=	120	-2
LSL-21	2012-10-03	19,3	789	8,2	=	200	-2
Centile 10		18,3	113	8,0		5	
Centile 25		19,3	163	8,3		46	
Médiane		24,3	263	8,7		150	
Centile 75		26,5	485	9,5		425	
Centile 90		29,1	717	9,8		5730	
Moyenne arith		23,8	356	8,8		1488	
Moyenne géo						156	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2012-09-17	17,5	228	8,5	=	3	1
LSL-3	2012-05-28	18,5	275	8,6	=	7	1
LSL-3	2012-07-09	22,8	302	8,7	=	8	1
LSL-3	2012-09-04	22,1	241	8,6	=	8	1
LSL-3	2012-08-20	22,4	246	8,9	<	10	1
LSL-3	2012-06-12	21,4	255	8,7	=	12	1
LSL-3	2012-07-03	26,5	266	9,2	=	15	1
LSL-3	2012-06-19	21,6	263	8,3	=	20	1
LSL-3	2012-08-08	24,5	276	8,8	=	25	1
LSL-3	2012-06-25	21,0	323	8,6	=	540	0
LSL-3	2012-08-15	23,3	256	8,5	=	600	0
LSL-3	2012-07-17	24,3	302	8,1	=	1200	0
LSL-3	2012-05-22	18,1	350	7,9	=	2000	0
LSL-3	2012-06-06	21,1	232	8,6	=	21	-1
LSL-3	2012-07-24	23,6	284	8,3	=	400	-1
LSL-3	2012-09-24	14,9	195	8,7	=	13	-2
LSL-3	2012-10-03	15,4	245	7,9	=	31	-2
LSL-3	2012-09-10	19,3	236	8,6	=	34	-2
LSL-3	2012-08-02	25,6	296	8,7	=	72	-2
LSL-3	2012-08-29	21,8	268	8,8	=	220	-2
Centile 10		17,3	232	8,1		8	
Centile 25		19,1	244	8,5		12	
Médiane		21,7	265	8,6		23	
Centile 75		23,4	287	8,7		265	
Centile 90		24,6	304	8,8		660	
Moyenne arith		21,3	267	8,6		262	
Moyenne géo						46	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2012-05-28	18,3	310	8,6	=	7	1
LSL-4	2012-07-03	28,3	318	9,2	=	18	1
LSL-4	2012-07-09	22,3	411	8,5	=	23	1
LSL-4	2012-06-12	21,5	321	8,7	=	30	1
LSL-4	2012-09-04	22,4	492	8,1	=	38	1
LSL-4	2012-09-17	16,2	384	8,4	=	43	1
LSL-4	2012-08-08	24,6	478	8,5	=	72	1
LSL-4	2012-08-20	22,2	549	8,5	=	600	1
LSL-4	2012-06-19	21,4	314	8,3	=	2300	1
LSL-4	2012-08-15	23,1	593	7,9	=	600	0
LSL-4	2012-06-25	20,1	337	8,4	=	910	0
LSL-4	2012-07-17	24,3	334	8,0	=	1800	0
LSL-4	2012-05-22	18,8	351	8,0	=	39000	0
LSL-4	2012-06-06	20,3	295	8,6	=	18	-1
LSL-4	2012-07-24	22,6	319	8,0	=	900	-1
LSL-4	2012-09-24	14,1	434	8,6	=	42	-2
LSL-4	2012-09-10	17,8	374	8,4	=	78	-2
LSL-4	2012-10-03	15,1	457	7,0	=	98	-2
LSL-4	2012-08-29	20,6	527	8,3	=	440	-2
LSL-4	2012-08-02	25,9	451	8,3	=	580	-2
Centile 10		16,1	314	8,0		18	
Centile 25		18,7	321	8,1		36	
Médiane		21,5	379	8,4		88	
Centile 75		22,7	462	8,5		675	
Centile 90		24,7	529	8,6		1850	
Moyenne arith		21,0	402	8,3		2380	
Moyenne géo						175	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2012-05-28	18,2	295	8,5	=	10	1
LSL-4.3	2012-07-03	26,9	612	8,7	<	10	1
LSL-4.3	2012-06-19	21,5	281	8,2	=	18	1
LSL-4.3	2012-06-12	21,4	397	8,4	=	52	1
LSL-4.3	2012-07-09	22,7	555	8,3	=	110	1
LSL-4.3	2012-09-04	21,4	573	8,1	=	130	1
LSL-4.3	2012-08-08	24,5	737	8,2	=	200	1
LSL-4.3	2012-08-20	21,9	645	8,5	=	200	1
LSL-4.3	2012-09-17	17,0	534	8,3	=	230	1
LSL-4.3	2012-06-25	18,8	439	8,3	=	2600	0
LSL-4.3	2012-07-17	22,0	216	8,1	=	5800	0
LSL-4.3	2012-08-15	21,7	936	7,8	>	6000	0
LSL-4.3	2012-05-22	18,7	226	8,1	=	42000	0
LSL-4.3	2012-06-06	20,1	309	8,6	=	40	-1
LSL-4.3	2012-07-24	21,6	526	7,8	=	3100	-1
LSL-4.3	2012-09-24	14,9	578	8,4	=	180	-2
LSL-4.3	2012-08-02	26,3	691	8,1	=	230	-2
LSL-4.3	2012-09-10	18,2	645	8,2	=	370	-2
LSL-4.3	2012-10-03	15,6	1051	7,2	=	570	-2
LSL-4.3	2012-08-29	20,2	584	8,3	=	600	-2
Centile 10		16,9	276	7,8		17	
Centile 25		18,6	375	8,1		96	
Médiane		21,4	564	8,3		215	
Centile 75		21,9	645	8,4		1100	
Centile 90		24,7	757	8,5		5820	
Moyenne arith		20,7	542	8,2		3123	
Moyenne géo						298	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2012-07-09	23,7	279	8,8	=	2	1
LSL-4.5	2012-08-08	27,2	252	9,2	=	2	1
LSL-4.5	2012-07-03	26,9	264	9,1	=	5	1
LSL-4.5	2012-05-28	18,1	255	8,6	=	10	1
LSL-4.5	2012-08-20	24,5	225	9,2	<	10	1
LSL-4.5	2012-09-04	22,4	225	8,8	=	13	1
LSL-4.5	2012-09-17	18,7	209	8,7	=	20	1
LSL-4.5	2012-06-12	21,6	230	8,8	=	23	1
LSL-4.5	2012-06-19	22,0	242	8,7	=	500	1
LSL-4.5	2012-08-15	23,6	233	8,8	=	66	0
LSL-4.5	2012-06-25	21,7	307	8,4	=	210	0
LSL-4.5	2012-07-17	24,9	316	8,2	=	1000	0
LSL-4.5	2012-05-22	18,3	229	8,1	=	2000	0
LSL-4.5	2012-06-06	20,0	210	8,8	=	18	-1
LSL-4.5	2012-07-24	25,4	282	8,6	=	370	-1
LSL-4.5	2012-10-03	16,6	193	8,9	=	7	-2
LSL-4.5	2012-08-02	28,6	262	9,2	=	8	-2
LSL-4.5	2012-09-10	20,1	223	8,7	=	18	-2
LSL-4.5	2012-09-24	15,8	185	8,7	=	20	-2
LSL-4.5	2012-08-29	23,0	260	9,0	=	21	-2
Centile 10		18,0	207	8,4		5	
Centile 25		19,7	225	8,7		10	
Médiane		22,2	238	8,8		19	
Centile 75		24,6	263	8,9		102	
Centile 90		26,9	285	9,2		550	
Moyenne arith		22,2	244	8,8		216	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2012-09-04	22,3	220	8,7	=	2	1
LSL-5.5	2012-07-03	26,0	318	9,0	=	8	1
LSL-5.5	2012-05-28	18,0	299	8,6	=	10	1
LSL-5.5	2012-08-20	22,6	248	8,9	=	10	1
LSL-5.5	2012-06-12	21,3	298	8,6	=	12	1
LSL-5.5	2012-09-17	18,5	198	8,6	=	13	1
LSL-5.5	2012-06-19	21,9	257	8,2	=	15	1
LSL-5.5	2012-07-09	22,8	330	8,7	=	18	1
LSL-5.5	2012-08-08	24,5	334	8,8	=	21	1
LSL-5.5	2012-08-15	23,4	246	8,5	=	130	0
LSL-5.5	2012-07-17	24,7	305	8,2	=	500	0
LSL-5.5	2012-06-25	20,9	329	8,6	=	700	0
LSL-5.5	2012-05-22	18,4	258	8,1	=	5900	0
LSL-5.5	2012-06-06	20,3	314	8,7	=	42	-1
LSL-5.5	2012-07-24	24,1	263	8,5	=	600	-1
LSL-5.5	2012-08-29	21,9	289	8,8	=	5	-2
LSL-5.5	2012-10-03	15,1	260	8,3	=	20	-2
LSL-5.5	2012-09-24	15,1	246	8,4	=	33	-2
LSL-5.5	2012-09-10	19,5	217	8,6	=	40	-2
LSL-5.5	2012-08-02	25,6	432	8,6	=	140	-2
Centile 10		17,7	220	8,2		8	
Centile 25		19,3	248	8,5		12	
Médiane		21,9	276	8,6		21	
Centile 75		23,6	315	8,7		133	
Centile 90		24,8	330	8,8		610	
Moyenne arith		21,3	283	8,6		411	
Moyenne géo						41	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2012-05-28	18,3	246	8,6	=	3	1
LSL-6.5	2012-06-19	23,0	254	8,7	=	3	1
LSL-6.5	2012-07-03	26,0	258	9,2	=	3	1
LSL-6.5	2012-08-08	25,8	243	9,2	=	10	1
LSL-6.5	2012-06-12	22,3	230	8,9	=	12	1
LSL-6.5	2012-07-09	23,2	278	8,8	=	33	1
LSL-6.5	2012-09-04	22,3	182	8,9	=	63	1
LSL-6.5	2012-08-20	22,7	212	9,3	=	70	1
LSL-6.5	2012-09-17	17,7	166	8,7	=	78	1
LSL-6.5	2012-06-25	21,5	281	8,5	=	200	0
LSL-6.5	2012-07-17	24,8	240	8,6	=	800	0
LSL-6.5	2012-08-15	23,5	288	9,0	>	6000	0
LSL-6.5	2012-05-22	18,8	226	8,1	=	60000	0
LSL-6.5	2012-06-06	19,8	198	8,7	=	3	-1
LSL-6.5	2012-07-24	24,8	308	8,7	=	1500	-1
LSL-6.5	2012-08-02	27,3	234	9,2	=	18	-2
LSL-6.5	2012-10-03	15,1	148	8,3	=	31	-2
LSL-6.5	2012-09-10	19,0	212	8,4	=	91	-2
LSL-6.5	2012-08-29	21,9	188	8,9	=	190	-2
LSL-6.5	2012-09-24	14,6	197	8,2	=	510	-2
Centile 10		17,4	180	8,3		3	
Centile 25		19,0	198	8,6		12	
Médiane		22,3	232	8,7		67	
Centile 75		23,8	255	8,9		278	
Centile 90		25,8	282	9,2		1950	
Moyenne arith		21,6	229	8,7		3481	
Moyenne géo						76	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2012-07-03	30,1	256	9,4	=	8	1
LSL-7	2012-05-28	19,2	295	8,6	=	10	1
LSL-7	2012-06-19	22,7	305	8,9	=	15	1
LSL-7	2012-08-08	24,4	308	9,1	=	15	1
LSL-7	2012-09-17	16,8	322	8,3	=	30	1
LSL-7	2012-06-12	24,2	264	9,2	=	82	1
LSL-7	2012-08-20	21,7	357	8,9	<	100	1
LSL-7	2012-07-09	24,4	311	9,1	=	140	1
LSL-7	2012-09-04	23,3	341	8,0	=	470	1
LSL-7	2012-06-25	21,3	315	8,5	=	220	0
LSL-7	2012-08-15	23,4	449	8,5	=	1500	0
LSL-7	2012-07-17	25,5	347	8,1	=	2500	0
LSL-7	2012-05-22	19,6	291	8,3	=	3400	0
LSL-7	2012-06-06	23,9	237	9,3	=	5	-1
LSL-7	2012-07-24	24,5	449	8,6	=	900	-1
LSL-7	2012-08-02	28,5	315	9,1	=	63	-2
LSL-7	2012-09-24	15,0	228	8,5	=	90	-2
LSL-7	2012-08-29	18,1	399	8,4	=	96	-2
LSL-7	2012-09-10	18,1	452	8,6	=	310	-2
LSL-7	2012-10-03	16,2	551	7,9	=	2800	-2
Centile 10		16,7	254	8,1		10	
Centile 25		18,9	294	8,4		26	
Médiane		23,0	315	8,6		98	
Centile 75		24,4	368	9,1		578	
Centile 90		25,8	449	9,2		2530	
Moyenne arith		22,0	340	8,7		638	
Moyenne géo						129	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2012-07-03	26,5	259	9,3	=	2	1
LSL-8	2012-07-09	24,2	275	9,0	<	2	1
LSL-8	2012-08-08	26,0	268	9,4	<	2	1
LSL-8	2012-09-04	23,7	206	9,7	=	2	1
LSL-8	2012-09-17	19,2	218	9,2	<	2	1
LSL-8	2012-06-19	23,9	256	8,4	=	3	1
LSL-8	2012-08-20	23,4	248	9,5	<	10	1
LSL-8	2012-05-28	18,4	247	8,6	=	13	1
LSL-8	2012-06-12	24,9	234	8,6	=	120	1
LSL-8	2012-08-15	24,5	255	9,2	=	5	0
LSL-8	2012-06-25	22,5	277	8,6	=	25	0
LSL-8	2012-05-22	19,0	196	8,3	=	130	0
LSL-8	2012-07-17	25,9	251	8,4	=	1200	0
LSL-8	2012-06-06	21,2	191	9,0	=	3	-1
LSL-8	2012-07-24	25,6	283	9,0	=	5	-1
LSL-8	2012-08-02	27,8	235	9,6	<	2	-2
LSL-8	2012-08-29	23,2	210	9,3	=	3	-2
LSL-8	2012-09-10	19,7	215	9,2	=	10	-2
LSL-8	2012-09-24	15,7	213	8,6	=	25	-2
LSL-8	2012-10-03	15,4	191	8,7	=	36	-2
Centile 10		18,1	196	8,4		2	
Centile 25		19,6	212	8,6		2	
Médiane		23,6	241	9,0		5	
Centile 75		25,1	257	9,3		25	
Centile 90		26,1	275	9,5		121	
Moyenne arith		22,5	236	9,0		80	
Moyenne géo						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2012-07-03	26,1	242	9,3	=	2	1
LSL-9	2012-07-09	24,6	263	9,1	<	2	1
LSL-9	2012-08-08	26,1	214	9,2	<	2	1
LSL-9	2012-05-28	18,1	271	8,6	=	5	1
LSL-9	2012-06-19	22,9	226	8,7	=	8	1
LSL-9	2012-06-12	23,2	183	8,6	=	13	1
LSL-9	2012-09-04	23,0	172	9,3	=	16	1
LSL-9	2012-08-20	24,2	198	9,3	=	30	1
LSL-9	2012-09-17	19,5	172	9,2	=	82	1
LSL-9	2012-08-15	24,0	193	9,1	=	76	0
LSL-9	2012-05-22	17,2	211	8,2	=	100	0
LSL-9	2012-06-25	21,5	295	8,7	=	600	0
LSL-9	2012-07-17	25,0	337	8,3	=	5500	0
LSL-9	2012-06-06	21,2	198	8,9	=	2	-1
LSL-9	2012-07-24	25,2	188	9,2	=	44	-1
LSL-9	2012-08-02	27,6	284	9,1	=	10	-2
LSL-9	2012-08-29	22,9	209	9,2	=	16	-2
LSL-9	2012-10-03	15,5	154	8,9	=	40	-2
LSL-9	2012-09-10	19,7	155	9,0	=	43	-2
LSL-9	2012-09-24	16,5	138	8,8	=	64	-2
Centile 10		17,1	155	8,6		2	
Centile 25		19,7	180	8,7		7	
Médiane		23,0	204	9,1		23	
Centile 75		24,7	247	9,2		67	
Centile 90		26,1	285	9,3		150	
Moyenne arith		22,2	215	8,9		333	
Moyenne géo						25	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2012-07-11	24,6	117	9,8	=	2	1
RDP-100	2012-07-02	25,4	103	8,9	=	7	1
RDP-100	2012-08-21	22,4	98	9,1	=	13	1
RDP-100	2012-07-23	25,7	98	9,1	=	16	1
RDP-100	2012-05-21	18,2	112	7,8	=	46	1
RDP-100	2012-09-03	19,9	110	8,1	=	52	1
RDP-100	2012-06-11	22,3	112	8,1	=	54	1
RDP-100	2012-06-18	23,5	124	8,5	=	94	1
RDP-100	2012-09-25	14,7	121	7,9	=	100	1
RDP-100	2012-09-12	20,5	95	9,0	=	110	1
RDP-100	2012-06-05	18,1	115	8,6	=	1200	1
RDP-100	2012-09-18	18,6	103	8,2	=	68	0
RDP-100	2012-10-01	14,6	174	7,7	=	600	0
RDP-100	2012-06-26	21,4	112	8,5	=	64	-1
RDP-100	2012-08-28	23,5	96	8,3	=	68	-1
RDP-100	2012-05-30	20,3	117	8,3	=	86	-1
RDP-100	2012-08-01	24,9	106	8,2	=	190	-1
RDP-100	2012-08-07	23,7	94	9,0	=	3	-2
RDP-100	2012-07-19	25,9	112	9,9	=	12	-2
RDP-100	2012-08-14	23,9	95	9,2	=	26	-2
Centile 10		17,8	95	7,9		7	
Centile 25		19,6	98	8,2		15	
Médiane		22,4	111	8,5		59	
Centile 75		24,1	116	9,0		96	
Centile 90		25,4	121	9,3		231	
Moyenne arith		21,6	111	8,6		141	
Moyenne géo						45	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2012-06-05	17,3	107	8,6	=	2	1
RDP-110	2012-06-11	21,0	106	7,9	=	2	1
RDP-110	2012-09-12	20,4	87	8,0	=	3	1
RDP-110	2012-06-18	22,5	115	8,1	=	5	1
RDP-110	2012-08-21	23,0	91	8,7	=	8	1
RDP-110	2012-05-21	17,7	115	7,8	=	10	1
RDP-110	2012-09-25	16,1	89	7,9	=	10	1
RDP-110	2012-09-03	22,4	90	8,2	=	30	1
RDP-110	2012-07-11	24,6	94	8,7	=	36	1
RDP-110	2012-07-23	25,8	89	8,5	=	110	1
RDP-110	2012-07-02	23,7	98	8,3	=	2800	1
RDP-110	2012-09-18	19,4	91	8,1	=	7	0
RDP-110	2012-10-01	15,2	99	7,9	=	36	0
RDP-110	2012-06-26	21,8	102	8,2	=	5	-1
RDP-110	2012-08-28	24,3	86	8,2	=	5	-1
RDP-110	2012-05-30	19,3	107	8,3	=	10	-1
RDP-110	2012-08-01	26,1	88	8,2	=	64	-1
RDP-110	2012-08-07	24,3	84	8,3	=	8	-2
RDP-110	2012-08-14	23,8	91	8,6	=	29	-2
RDP-110	2012-07-19	24,3	89	8,5	=	330	-2
Centile 10		17,2	87	7,9		3	
Centile 25		19,4	89	8,1		5	
Médiane		22,5	91	8,2		10	
Centile 75		24,3	103	8,5		36	
Centile 90		24,7	108	8,6		132	
Moyenne arith		21,7	96	8,3		176	
Moyenne géo						17	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2012-09-03	21,7	97	8,3	=	7	1
RDP-120	2012-08-21	23,8	94	9,0	=	13	1
RDP-120	2012-06-11	21,8	108	7,8	=	16	1
RDP-120	2012-05-21	20,0	110	7,8	=	20	1
RDP-120	2012-06-18	22,9	131	8,1	=	58	1
RDP-120	2012-09-12	20,4	89	8,3	=	70	1
RDP-120	2012-09-25	16,0	93	8,0	=	78	1
RDP-120	2012-07-23	25,7	92	8,4	=	82	1
RDP-120	2012-06-05	17,8	108	8,5	=	120	1
RDP-120	2012-07-02	24,2	185	8,0	=	150	1
RDP-120	2012-07-11	24,5	102	8,6	=	340	1
RDP-120	2012-09-18	19,0	91	8,1	=	78	0
RDP-120	2012-10-01	15,8	98	8,0	=	450	0
RDP-120	2012-08-28	24,2	94	8,7	=	31	-1
RDP-120	2012-06-26	21,6	108	8,2	=	94	-1
RDP-120	2012-05-30	19,4	109	8,3	=	140	-1
RDP-120	2012-08-01	26,0	91	8,2	=	320	-1
RDP-120	2012-08-07	24,1	87	8,2	=	39	-2
RDP-120	2012-08-14	23,5	164	8,3	=	350	-2
RDP-120	2012-07-19	24,4	123	8,4	=	440	-2
Centile 10		17,6	91	8,0		16	
Centile 25		19,9	93	8,1		37	
Médiane		22,4	100	8,3		80	
Centile 75		24,2	109	8,4		193	
Centile 90		24,6	134	8,6		359	
Moyenne arith		21,8	109	8,3		145	
Moyenne géo						80	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2012-07-02	26,1	507	8,7	=	18	1
RDP-140	2012-05-21	19,7	196	7,5	=	570	1
RDP-140	2012-07-11				=	580	1
RDP-140	2012-06-18	22,3	214	7,8	=	1100	1
RDP-140	2012-06-11	22,0	209	7,6	=	1200	1
RDP-140	2012-06-05	17,9	270	8,2	=	2000	1
RDP-140	2012-07-23	19,5	638	8,0	=	2800	1
RDP-140	2012-08-21	17,5	621	7,9	=	5400	1
RDP-140	2012-09-12	19,1	267	7,8	=	10000	1
RDP-140	2012-09-03	19,4	301	7,8	=	37000	1
RDP-140	2012-09-25	17,0	343	7,6	=	130000	1
RDP-140	2012-10-01	15,9	547	7,5	=	28000	0
RDP-140	2012-09-18	18,6	328	7,3	>	60000	0
RDP-140	2012-06-26	19,4	461	7,7	<	100	-1
RDP-140	2012-05-30	19,2	269	8,0	=	1300	-1
RDP-140	2012-08-28	18,6	562	7,7	=	3700	-1
RDP-140	2012-08-01	18,2	1011	7,8	>	6000	-1
RDP-140	2012-08-14	18,5	676	7,7	>	6000	-2
RDP-140	2012-08-07	18,2	614	7,8	=	16000	-2
RDP-140	2012-07-19	18,0	710	8,0	=	23000	-2
Centile 10		17,4	213	7,5		523	
Centile 25		18,1	270	7,7		1175	
Médiane		18,6	461	7,8		4550	
Centile 75		19,5	618	8,0		17750	
Centile 90		22,1	683	8,0		39300	
Moyenne arith		19,2	460	7,8		16738	
Moyenne géo						3584	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2012-08-21	23,5	98	8,9	=	18	1
RDP-150	2012-07-02	24,7	121	8,6	=	21	1
RDP-150	2012-07-11	26,7	121	9,3	=	23	1
RDP-150	2012-09-12	19,9	120	8,1	=	78	1
RDP-150	2012-06-18	23,0	124	8,2	=	100	1
RDP-150	2012-09-03	22,8	93	8,3	=	100	1
RDP-150	2012-05-21	19,3	109	7,8	=	140	1
RDP-150	2012-07-23	26,9	171	9,3	=	140	1
RDP-150	2012-06-05	18,5	116	8,5	=	220	1
RDP-150	2012-09-25	15,6	99	8,0	=	220	1
RDP-150	2012-06-11	22,3	112	8,1	=	370	1
RDP-150	2012-09-18	19,0	94	8,0	=	130	0
RDP-150	2012-10-01	15,1	109	7,9	=	390	0
RDP-150	2012-06-26	21,5	107	8,1	=	21	-1
RDP-150	2012-05-30	20,5	117	8,2	=	120	-1
RDP-150	2012-08-28	24,4	107	8,5	=	120	-1
RDP-150	2012-08-01	26,3	140	8,9	=	210	-1
RDP-150	2012-08-07	25,5	99	9,0	=	26	-2
RDP-150	2012-07-19	24,2	99	8,8	=	56	-2
RDP-150	2012-08-14	23,9	94	8,5	=	130	-2
Centile 10		18,2	94	8,0		21	
Centile 25		19,8	99	8,1		49	
Médiane		22,9	109	8,4		120	
Centile 75		24,5	120	8,8		158	
Centile 90		26,3	126	9,0		235	
Moyenne arith		22,2	113	8,5		132	
Moyenne géo						91	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2012-08-21	24,7	91	9,1	=	10	1
RDP-160	2012-09-03	23,6	89	8,4	=	13	1
RDP-160	2012-05-21	18,1	111	7,8	=	23	1
RDP-160	2012-07-02	25,3	100	8,4	=	23	1
RDP-160	2012-07-11	28,2	102	9,3	=	25	1
RDP-160	2012-07-23	26,7	89	8,9	=	26	1
RDP-160	2012-06-18	22,3	116	8,2	=	28	1
RDP-160	2012-06-11	21,9	111	8,1	=	54	1
RDP-160	2012-09-12	20,8	91	8,3	=	66	1
RDP-160	2012-06-05	18,2	107	8,5	=	110	1
RDP-160	2012-09-25	14,7	101	7,9	=	110	1
RDP-160	2012-09-18	19,4	90	8,0	=	50	0
RDP-160	2012-10-01	14,9	342	7,9	=	300	0
RDP-160	2012-06-26	21,4	104	8,6	=	10	-1
RDP-160	2012-08-28	24,1	84	8,4	=	76	-1
RDP-160	2012-08-01	26,7	89	8,8	=	98	-1
RDP-160	2012-05-30	18,9	126	8,2	=	500	-1
RDP-160	2012-08-14	24,3	89	8,6	=	44	-2
RDP-160	2012-07-19	24,4	89	8,5	=	48	-2
RDP-160	2012-08-07	24,6	84	8,7	=	120	-2
Centile 10		17,8	89	7,9		13	
Centile 25		19,3	89	8,2		25	
Médiane		23,0	96	8,4		49	
Centile 75		24,6	108	8,6		101	
Centile 90		26,7	117	8,9		138	
Moyenne arith		22,2	110	8,4		87	
Moyenne géo						49	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2012-06-18	23,1	109	8,3	=	7	1
RDP-180	2012-05-21	18,3	104	7,9	=	13	1
RDP-180	2012-08-21	23,9	92	8,6	=	15	1
RDP-180	2012-09-03	22,9	92	8,3	=	15	1
RDP-180	2012-06-05	18,0	107	8,5	=	20	1
RDP-180	2012-07-02	24,6	99	8,2	=	20	1
RDP-180	2012-07-11	25,5	98	8,5	=	20	1
RDP-180	2012-06-11	22,0	106	8,1	=	30	1
RDP-180	2012-09-25	16,4	89	7,9	=	40	1
RDP-180	2012-09-12	20,8	89	8,1	=	62	1
RDP-180	2012-07-23	26,4	92	8,4	=	250	1
RDP-180	2012-10-01	15,3	95	8,0	=	68	0
RDP-180	2012-09-18	19,4	97	7,9	=	3400	0
RDP-180	2012-06-26	21,9	101	8,3	=	5	-1
RDP-180	2012-05-30	19,9	108	8,2	=	20	-1
RDP-180	2012-08-28	24,4	86	8,3	=	34	-1
RDP-180	2012-08-01	26,7	91	8,5	=	360	-1
RDP-180	2012-08-07	25,1	88	8,3	=	18	-2
RDP-180	2012-08-14	24,2	91	8,2	=	43	-2
RDP-180	2012-07-19	25,2	93	8,3	=	100	-2
Centile 10		17,8	89	7,9		12	
Centile 25		19,8	91	8,1		17	
Médiane		23,0	94	8,3		25	
Centile 75		24,7	102	8,3		64	
Centile 90		25,6	107	8,5		261	
Moyenne arith		22,2	96	8,2		227	
Moyenne géo						39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2012-07-02	27,1	107	9,5	=	11	1
RDP-190	2012-07-11	26,7	100	9,5	=	12	1
RDP-190	2012-05-21	20,3	119	7,8	=	21	1
RDP-190	2012-06-11	23,6	109	8,2	=	25	1
RDP-190	2012-08-21	26,7	87	9,7	=	31	1
RDP-190	2012-07-23	27,4	95	9,2	=	58	1
RDP-190	2012-09-12	22,6	89	9,3	=	58	1
RDP-190	2012-06-05	19,4	109	8,5	=	110	1
RDP-190	2012-09-03	24,2	79	9,4	=	270	1
RDP-190	2012-06-18	25,0	117	8,7	=	290	1
RDP-190	2012-09-25	17,4	96	8,7	=	370	1
RDP-190	2012-09-18	18,9	101	8,0	=	110	0
RDP-190	2012-10-01	15,9	105	8,8	=	1300	0
RDP-190	2012-08-01	27,2	91	9,4	=	90	-1
RDP-190	2012-05-30	20,8	112	8,2	=	130	-1
RDP-190	2012-06-26	21,3	107	8,9	=	160	-1
RDP-190	2012-08-28	25,7	88	9,4	=	270	-1
RDP-190	2012-08-07	25,1	88	9,3	=	15	-2
RDP-190	2012-07-19	26,5	97	9,8	=	28	-2
RDP-190	2012-08-14	25,6	100	9,5	=	320	-2
Centile 10		18,8	88	8,2		15	
Centile 25		20,7	91	8,7		27	
Médiane		24,6	100	9,3		100	
Centile 75		26,6	108	9,4		270	
Centile 90		27,1	113	9,5		325	
Moyenne arith		23,4	100	9,0		184	
Moyenne géo						83	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2012-08-21	24,2	93	9,4	=	5	1
RDP-195	2012-05-21	18,4	110	7,9	=	15	1
RDP-195	2012-09-12	20,8	89	8,7	=	44	1
RDP-195	2012-09-25	16,3	90	8,1	=	44	1
RDP-195	2012-07-11	19,9	507	8,3	=	45	1
RDP-195	2012-07-23	26,3	92	9,1	=	50	1
RDP-195	2012-09-03	22,8	91	8,9	=	86	1
RDP-195	2012-06-18	19,7	328	7,9	=	220	1
RDP-195	2012-06-11	20,6	192	8,1	=	240	1
RDP-195	2012-07-02	25,0	101	9,1	=	320	1
RDP-195	2012-06-05	17,8	138	8,4	=	340	1
RDP-195	2012-09-18	19,3	95	8,1	=	80	0
RDP-195	2012-10-01	15,2	99	8,4	=	220	0
RDP-195	2012-08-28	24,7	89	9,3	=	13	-1
RDP-195	2012-05-30	19,8	111	8,3	=	94	-1
RDP-195	2012-08-01	26,6	91	9,1	=	400	-1
RDP-195	2012-06-26	17,0	389	7,8	>	6000	-1
RDP-195	2012-08-07	24,5	87	8,8	=	12	-2
RDP-195	2012-07-19	25,3	93	9,4	=	45	-2
RDP-195	2012-08-14	24,6	92	9,2	=	50	-2
Centile 10		16,9	89	7,9		13	
Centile 25		19,1	91	8,1		44	
Médiane		20,7	94	8,6		65	
Centile 75		24,6	118	9,1		225	
Centile 90		25,4	334	9,3		346	
Moyenne arith		21,4	149	8,6		416	
Moyenne géo						83	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2012-07-02	24,0	108	8,8	<	2	1
RDP-20	2012-07-11	24,5	115	9,5	<	2	1
RDP-20	2012-07-23	24,6	106	9,3	<	2	1
RDP-20	2012-09-18	19,0	93	8,4	<	2	1
RDP-20	2012-09-12	17,8	100	9,1	=	7	1
RDP-20	2012-05-21	18,0	109	8,0	=	8	1
RDP-20	2012-06-11	19,7	141	7,7	=	8	1
RDP-20	2012-09-03	19,9	103	8,9	=	12	1
RDP-20	2012-08-21	20,8	104	9,5	=	20	1
RDP-20	2012-06-05	16,5	140	9,0	=	21	1
RDP-20	2012-06-18	20,4	203	8,3	=	33	1
RDP-20	2012-09-25	13,5	95	8,2	=	310	1
RDP-20	2012-10-01	13,3	212	8,2	=	3400	0
RDP-20	2012-08-01	24,1	106	8,8	=	11	-1
RDP-20	2012-08-28	22,5	112	8,4	=	21	-1
RDP-20	2012-06-26	20,1	136	8,4	=	33	-1
RDP-20	2012-05-30	18,4	177	8,7	=	300	-1
RDP-20	2012-07-19	23,4	115	9,5	=	5	-2
RDP-20	2012-08-07	21,5	101	9,0	=	23	-2
RDP-20	2012-08-14	22,0	138	9,2	=	190	-2
Centile 10		16,2	100	8,2		2	
Centile 25		18,3	104	8,4		7	
Médiane		20,3	111	8,8		16	
Centile 75		22,7	139	9,1		33	
Centile 90		24,1	180	9,5		301	
Moyenne arith		20,2	126	8,7		221	
Moyenne géo						19	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2012-08-21	27,0	103	9,9	=	10	1
RDP-200	2012-06-11	25,6	111	8,6	=	12	1
RDP-200	2012-05-21	21,2	108	8,0	=	13	1
RDP-200	2012-09-03	26,8	98	9,8	=	13	1
RDP-200	2012-07-11	27,1	108	9,9	=	16	1
RDP-200	2012-06-18	26,0	121	9,1	=	33	1
RDP-200	2012-07-02	26,0	102	9,2	=	120	1
RDP-200	2012-09-12	22,0	89	9,2	=	120	1
RDP-200	2012-06-05	22,2	115	8,6	=	230	1
RDP-200	2012-09-25	17,1	90	8,5	=	400	1
RDP-200	2012-07-23	26,9	95	9,1	=	3400	1
RDP-200	2012-09-18	18,9	96	8,3	=	310	0
RDP-200	2012-10-01	15,5	121	8,4	=	490	0
RDP-200	2012-05-30	21,4	111	8,3	=	82	-1
RDP-200	2012-08-28	25,7	94	9,4	=	110	-1
RDP-200	2012-08-01	27,8	99	9,3	=	210	-1
RDP-200	2012-06-26	21,8	108	8,9	=	390	-1
RDP-200	2012-08-07	25,6	88	9,3	=	190	-2
RDP-200	2012-08-14	24,8	95	9,3	=	350	-2
RDP-200	2012-07-19	26,4	100	9,5	=	3800	-2
Centile 10		18,7	90	8,3		13	
Centile 25		21,7	95	8,6		29	
Médiane		25,6	101	9,2		155	
Centile 75		26,5	109	9,3		360	
Centile 90		27,0	116	9,8		781	
Moyenne arith		23,8	103	9,0		515	
Moyenne géo						128	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2012-06-11	21,6	107	8,0	=	10	1
RDP-220	2012-06-18	23,0	115	8,3	=	28	1
RDP-220	2012-06-05	17,7	107	8,5	=	30	1
RDP-220	2012-05-21	18,0	105	8,0	=	34	1
RDP-220	2012-08-21	23,9	91	8,7	=	34	1
RDP-220	2012-07-02	24,2	99	8,5	=	42	1
RDP-220	2012-09-03	22,5	90	8,3	=	88	1
RDP-220	2012-07-11	25,3	95	8,9	=	120	1
RDP-220	2012-09-25	16,3	89	8,1	=	150	1
RDP-220	2012-09-12	20,3	88	8,3	=	220	1
RDP-220	2012-07-23	25,9	91	8,5	=	1500	1
RDP-220	2012-10-01	15,1	96	8,0	=	200	0
RDP-220	2012-09-18	19,3	90	8,1	=	300	0
RDP-220	2012-05-30	19,8	108	8,3	=	48	-1
RDP-220	2012-08-28	24,4	87	8,4	=	66	-1
RDP-220	2012-06-26	22,0	103	8,4	=	220	-1
RDP-220	2012-08-01	26,4	90	8,4	=	300	-1
RDP-220	2012-08-14	24,3	90	8,5	=	410	-2
RDP-220	2012-08-07	24,7	86	8,4	=	580	-2
RDP-220	2012-07-19	24,8	90	8,8	=	700	-2
Centile 10		17,6	88	8,0		30	
Centile 25		19,7	90	8,3		40	
Médiane		22,8	91	8,4		135	
Centile 75		24,5	104	8,5		300	
Centile 90		25,4	107	8,7		592	
Moyenne arith		22,0	96	8,4		254	
Moyenne géo						121	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2012-08-21	23,7	94	9,0	=	18	1
RDP-250	2012-05-21	18,4	110	8,0	=	42	1
RDP-250	2012-06-11	21,8	109	8,1	=	42	1
RDP-250	2012-07-11	25,0	99	8,7	=	62	1
RDP-250	2012-06-18	23,2	119	8,3	=	68	1
RDP-250	2012-09-03	22,4	93	8,5	=	70	1
RDP-250	2012-07-02	24,6	104	8,4	=	76	1
RDP-250	2012-09-25	16,4	91	8,1	=	80	1
RDP-250	2012-09-12	20,4	90	8,3	=	84	1
RDP-250	2012-07-23	26,4	95	8,9	=	91	1
RDP-250	2012-06-05	17,9	111	8,4	=	94	1
RDP-250	2012-09-18	19,3	91	8,1	=	110	0
RDP-250	2012-10-01	15,1	101	8,0	=	270	0
RDP-250	2012-06-26	21,9	107	8,2	=	110	-1
RDP-250	2012-05-30	19,6	114	8,2	=	150	-1
RDP-250	2012-08-01	27,0	94	9,1	=	220	-1
RDP-250	2012-08-28	24,3	90	8,7	=	220	-1
RDP-250	2012-07-19	25,1	92	9,0	=	78	-2
RDP-250	2012-08-07	24,5	89	8,8	=	100	-2
RDP-250	2012-08-14	24,8	93	8,8	=	120	-2
Centile 10		17,8	90	8,1		42	
Centile 25		19,5	92	8,2		70	
Médiane		22,8	95	8,4		88	
Centile 75		24,7	108	8,8		113	
Centile 90		25,2	111	9,0		220	
Moyenne arith		22,1	99	8,5		105	
Moyenne géo						89	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2012-08-21	23,1	94	9,2	=	15	1
RDP-290	2012-07-23	27,4	98	9,1	=	27	1
RDP-290	2012-09-12	20,6	88	8,3	=	98	1
RDP-290	2012-07-11	29,4	101	9,3	<	100	1
RDP-290	2012-09-03	24,1	89	8,9	=	110	1
RDP-290	2012-06-18	23,9	119	8,1	=	140	1
RDP-290	2012-06-11	22,2	111	8,1	=	220	1
RDP-290	2012-05-21	19,3	121	7,8	=	270	1
RDP-290	2012-06-05	18,0	112	8,4	=	580	1
RDP-290	2012-07-02	25,0	129	7,7	=	1000	1
RDP-290	2012-09-25	16,5	96	7,8	=	1700	1
RDP-290	2012-09-18	19,1	94	7,9	=	200	0
RDP-290	2012-06-26	21,5	106	8,0	=	230	0
RDP-290	2012-10-01	15,6	113	7,8	>	6000	0
RDP-290	2012-08-28	24,3	93	9,1	=	48	-1
RDP-290	2012-08-01	27,1	96	9,5	=	74	-1
RDP-290	2012-05-30	20,7	128	8,2	=	490	-1
RDP-290	2012-08-07	25,1	92	9,1	=	90	-2
RDP-290	2012-08-14	24,7	95	9,3	=	110	-2
RDP-290	2012-07-19	25,3	94	9,1	=	320	-2
Centile 10		17,9	92	7,8		46	
Centile 25		20,3	94	8,0		96	
Médiane		23,5	97	8,4		170	
Centile 75		25,0	112	9,1		363	
Centile 90		27,1	122	9,3		1070	
Moyenne arith		22,6	103	8,5		591	
Moyenne géo						194	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2012-07-02	23,2	113	8,4	<	2	1
RDP-30	2012-07-11	23,6	95	8,9	<	2	1
RDP-30	2012-07-23	25,0	94	8,8	<	2	1
RDP-30	2012-08-21	21,8	91	9,1	<	2	1
RDP-30	2012-09-12	18,1	96	8,6	=	2	1
RDP-30	2012-09-25	15,2	88	8,2	<	2	1
RDP-30	2012-09-18	18,7	94	8,4	=	3	1
RDP-30	2012-09-03	20,4	95	8,8	=	5	1
RDP-30	2012-05-21	19,0	116	7,9	=	10	1
RDP-30	2012-06-11	20,2	124	7,9	=	13	1
RDP-30	2012-06-18	22,4	117	8,5	=	15	1
RDP-30	2012-06-05	17,5	122	8,9	=	28	1
RDP-30	2012-10-01	13,7	144	7,9	=	240	0
RDP-30	2012-06-26	21,0	106	8,4	=	2	-1
RDP-30	2012-08-01	24,9	93	8,5	<	2	-1
RDP-30	2012-08-28	22,9	102	8,2	=	3	-1
RDP-30	2012-05-30	18,6	185	8,6	=	1100	-1
RDP-30	2012-07-19	24,0	94	8,4	<	2	-2
RDP-30	2012-08-07	22,5	130	9,0	=	2	-2
RDP-30	2012-08-14	23,4	137	8,9	=	10	-2
Centile 10		17,3	93	7,9		2	
Centile 25		18,7	94	8,4		2	
Médiane		21,4	104	8,5		3	
Centile 75		23,3	123	8,8		11	
Centile 90		24,1	138	8,9		49	
Moyenne arith		20,8	112	8,5		72	
Moyenne géo						6	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2012-08-21	25,0	100	9,0	=	20	1
RDP-305	2012-06-18	24,2	117	8,3	=	60	1
RDP-305	2012-09-03	23,8	88	8,5	=	91	1
RDP-305	2012-07-11	25,5	104	8,8	=	120	1
RDP-305	2012-07-02	28,4	103	9,1	=	150	1
RDP-305	2012-05-21	19,8	110	8,0	=	160	1
RDP-305	2012-09-12	21,6	60	8,5	=	200	1
RDP-305	2012-06-05	19,3	111	8,5	=	320	1
RDP-305	2012-09-25	17,1	91	8,6	=	420	1
RDP-305	2012-06-11	23,2	109	8,5	=	470	1
RDP-305	2012-07-23	25,5	97	8,7	=	700	1
RDP-305	2012-10-01	15,7	100	8,2	=	2800	0
RDP-305	2012-09-18	19,0	106	8,1	=	3600	0
RDP-305	2012-06-26	21,5	105	8,1	=	110	-1
RDP-305	2012-08-28	24,5	90	8,6	=	160	-1
RDP-305	2012-05-30	21,8	112	8,3	=	420	-1
RDP-305	2012-08-01	29,7	93	9,0	=	2000	-1
RDP-305	2012-08-14	25,1	92	8,8	=	130	-2
RDP-305	2012-07-19	29,5	93	9,6	=	200	-2
RDP-305	2012-08-07	25,6	70	8,5	=	220	-2
Centile 10		18,8	86	8,1		88	
Centile 25		21,1	92	8,3		128	
Médiane		24,0	100	8,5		200	
Centile 75		25,5	107	8,8		433	
Centile 90		28,5	111	9,0		2080	
Moyenne arith		23,3	98	8,6		618	
Moyenne géo						262	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2012-05-21	18,0	106	7,9	=	20	1
RDP-320	2012-08-21	23,4	92	8,5	=	50	1
RDP-320	2012-06-05	17,7	111	8,4	=	66	1
RDP-320	2012-07-23	26,2	92	8,7	=	73	1
RDP-320	2012-09-25	16,4	90	8,1	=	100	1
RDP-320	2012-07-02	24,4	101	8,4	=	120	1
RDP-320	2012-07-11	24,4	95	8,4	=	150	1
RDP-320	2012-09-03	23,3	91	8,1	=	280	1
RDP-320	2012-06-11	21,5	107	7,9	=	480	1
RDP-320	2012-09-12	20,2	89	8,2	=	590	1
RDP-320	2012-06-18	23,5	117	8,1	=	800	1
RDP-320	2012-09-18	19,2	94	8,0	=	300	0
RDP-320	2012-10-01	15,1	92	7,9	=	440	0
RDP-320	2012-06-26	22,3	103	8,0	=	140	-1
RDP-320	2012-08-01	26,9	91	8,7	=	230	-1
RDP-320	2012-08-28	24,5	89	8,4	=	310	-1
RDP-320	2012-05-30	19,7	109	8,3	=	420	-1
RDP-320	2012-08-07	24,6	87	8,3	=	150	-2
RDP-320	2012-08-14	24,4	90	8,4	=	170	-2
RDP-320	2012-07-19	25,4	92	8,9	=	390	-2
Centile 10		17,6	89	7,9		64	
Centile 25		19,6	91	8,1		115	
Médiane		23,4	92	8,3		200	
Centile 75		24,4	104	8,4		398	
Centile 90		25,5	109	8,7		491	
Moyenne arith		22,1	97	8,3		264	
Moyenne géo						188	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2012-05-21	18,2	106	7,9	=	40	1
RDP-330	2012-06-05	17,5	108	8,4	=	40	1
RDP-330	2012-06-11	21,5	107	7,8	=	64	1
RDP-330	2012-07-11	24,7	96	8,5	=	72	1
RDP-330	2012-07-23	25,9	94	8,4	=	91	1
RDP-330	2012-09-03	22,9	91	8,2	=	99	1
RDP-330	2012-07-02	24,2	102	8,1	=	140	1
RDP-330	2012-09-25	16,4	90	8,0	=	230	1
RDP-330	2012-09-12	20,3	88	8,0	=	330	1
RDP-330	2012-06-18	23,0	118	8,0	=	700	1
RDP-330	2012-08-21	23,1	92	8,5	=	1000	1
RDP-330	2012-09-18	19,1	93	7,9	=	250	0
RDP-330	2012-10-01	15,0	98	7,8	=	490	0
RDP-330	2012-06-26	22,1	104	7,9	=	150	-1
RDP-330	2012-08-01	26,9	87	8,9	=	410	-1
RDP-330	2012-05-30	19,3	111	8,2	=	500	-1
RDP-330	2012-08-28	24,6	88	8,4	=	4700	-1
RDP-330	2012-08-14	24,5	92	8,8	=	110	-2
RDP-330	2012-08-07	24,9	77	8,9	=	120	-2
RDP-330	2012-07-19	25,2	93	8,7	=	430	-2
Centile 10		17,4	88	7,9		62	
Centile 25		19,3	91	8,0		97	
Médiane		23,0	94	8,2		190	
Centile 75		24,6	105	8,5		445	
Centile 90		25,3	108	8,8		730	
Moyenne arith		22,0	97	8,3		498	
Moyenne géo						216	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2012-05-21	19,4	114	7,9	=	2	1
RDP-35	2012-07-02	21,8	146	8,6	<	2	1
RDP-35	2012-07-11	24,4	137	9,4	<	2	1
RDP-35	2012-07-23	25,0	152	8,6	<	2	1
RDP-35	2012-08-21	21,1	94	9,3	<	2	1
RDP-35	2012-09-03	18,6	91	9,0	=	2	1
RDP-35	2012-09-12	17,6	93	8,3	=	3	1
RDP-35	2012-06-05	18,2	129	8,8	=	12	1
RDP-35	2012-09-25	13,2	98	8,1	=	30	1
RDP-35	2012-06-18	20,7	199	7,9	=	33	1
RDP-35	2012-06-11	22,7	177	7,9	=	40	1
RDP-35	2012-09-18	16,9	133	8,3	=	23	0
RDP-35	2012-10-01	13,3	128	7,9	=	700	0
RDP-35	2012-08-01	24,1	94	8,2	=	2	-1
RDP-35	2012-08-28	23,7	86	8,8	=	36	-1
RDP-35	2012-05-30	18,7	142	8,5	=	44	-1
RDP-35	2012-06-26	19,0	171	8,0	=	100	-1
RDP-35	2012-08-07	22,8	87	9,3	<	2	-2
RDP-35	2012-07-19	22,4	104	9,0	=	5	-2
RDP-35	2012-08-14	22,8	110	9,2	=	41	-2
Centile 10		16,5	91	7,9		2	
Centile 25		18,5	94	8,1		2	
Médiane		20,9	121	8,6		9	
Centile 75		22,8	143	9,0		37	
Centile 90		24,1	172	9,3		50	
Moyenne arith		20,3	124	8,6		54	
Moyenne géo						10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2012-05-21	18,0	104	7,9	=	18	1
RDP-350	2012-09-18	24,0	100	7,9	=	34	0
RDP-350	2012-10-01	23,2	91	8,2	=	40	0
RDP-350	2012-08-01	22,7	89	8,2	=	40	-1
RDP-350	2012-08-28	18,0	108	8,3	=	48	-1
RDP-350	2012-06-26	24,3	94	8,4	=	48	-1
RDP-350	2012-05-30	16,3	89	7,9	=	68	-1
RDP-350	2012-08-14	20,2	88	8,0	=	96	-2
RDP-350	2012-08-07	23,1	115	8,0	=	98	-2
RDP-350	2012-07-19	21,3	106	7,7	=	100	-2
RDP-350	2012-08-21	25,9	91	8,2	=	120	1
RDP-350	2012-09-03	19,2	90	8,0	=	210	1
RDP-350	2012-07-02	15,0	97	7,7	=	600	1
RDP-350	2012-07-11	26,6	91	8,5	=	40	1
RDP-350	2012-06-05	24,6	87	8,0	=	50	1
RDP-350	2012-09-12	22,4	103	7,9	=	200	1
RDP-350	2012-07-23	19,3	109	8,2	=	540	1
RDP-350	2012-05-21	24,2	90	8,2	=	170	1
RDP-350	2012-09-25	24,7	87	8,6	=	210	1
RDP-350	2012-06-11	25,0	91	8,5	=	320	1
Centile 10		17,8	88	7,9		39	
Centile 25		19,3	90	7,9		46	
Médiane		22,9	91	8,1		97	
Centile 75		24,4	103	8,2		203	
Centile 90		25,1	108	8,5		342	
Moyenne arith		21,9	96	8,1		153	
Moyenne géo						97	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2012-08-21	23,3	92	8,3	=	31	1
RDP-360	2012-09-03	23,4	91	8,4	=	42	1
RDP-360	2012-07-02	24,9	102	8,2	=	58	1
RDP-360	2012-07-11	25,1	96	8,5	=	60	1
RDP-360	2012-06-05	18,7	113	8,3	=	78	1
RDP-360	2012-09-12	20,8	89	8,2	=	78	1
RDP-360	2012-07-23	26,8	93	8,6	=	100	1
RDP-360	2012-05-21	19,2	109	7,9	=	120	1
RDP-360	2012-09-25	16,6	89	8,0	=	180	1
RDP-360	2012-06-11	22,8	112	7,8	=	230	1
RDP-360	2012-06-18	24,0	119	8,1	=	330	1
RDP-360	2012-09-18	19,0	91	8,0	=	490	0
RDP-360	2012-10-01	15,2	99	7,8	=	1200	0
RDP-360	2012-08-28	25,1	89	8,6	=	78	-1
RDP-360	2012-08-01	27,1	92	8,8	=	80	-1
RDP-360	2012-06-26	22,4	106	7,9	=	100	-1
RDP-360	2012-05-30	20,2	115	8,2	=	1400	-1
RDP-360	2012-08-07	25,5	88	8,6	=	80	-2
RDP-360	2012-08-14	24,6	91	8,5	=	110	-2
RDP-360	2012-07-19	26,1	93	8,6	=	290	-2
Centile 10		18,5	89	7,9		56	
Centile 25		20,0	91	8,0		78	
Médiane		23,4	93	8,3		100	
Centile 75		25,1	107	8,5		245	
Centile 90		26,2	113	8,6		561	
Moyenne arith		22,5	98	8,3		257	
Moyenne géo						138	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2012-05-21	19,1	107	8,0	=	10	1
RDP-380	2012-08-21	24,0	99	9,4	=	13	1
RDP-380	2012-06-11	23,9	109	8,0	=	56	1
RDP-380	2012-06-05	18,1	108	8,3	=	58	1
RDP-380	2012-07-11	26,3	99	9,1	=	64	1
RDP-380	2012-09-25	17,1	90	8,1	=	91	1
RDP-380	2012-07-23	27,7	96	9,2	=	100	1
RDP-380	2012-09-12	21,0	90	8,5	=	100	1
RDP-380	2012-06-18	24,0	116	8,1	=	220	1
RDP-380	2012-09-03	23,1	91	8,4	=	600	1
RDP-380	2012-07-02	25,0	102	8,4	=	52	0
RDP-380	2012-06-26	22,1	104	7,9	=	100	0
RDP-380	2012-10-01	15,3	101	7,9	=	400	0
RDP-380	2012-09-18	18,9	116	8,2	=	530	0
RDP-380	2012-08-28	25,5	89	9,1	=	84	-1
RDP-380	2012-08-01	28,6	98	9,5	=	260	-1
RDP-380	2012-05-30	20,2	112	8,2	=	1000	-1
RDP-380	2012-08-14	25,6	94	9,3	=	74	-2
RDP-380	2012-08-07	25,2	87	8,6	=	160	-2
RDP-380	2012-07-19	26,6	95	9,1	=	250	-2
Centile 10		18,0	90	8,0		48	
Centile 25		19,9	93	8,1		63	
Médiane		24,0	99	8,4		100	
Centile 75		25,5	107	9,1		253	
Centile 90		26,7	112	9,3		537	
Moyenne arith		22,9	100	8,6		211	
Moyenne géo						117	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2012-07-11	26,4	97	9,8	<	2	1
RDP-420	2012-07-23	30,2	185	8,9	<	2	1
RDP-420	2012-06-18	26,5	124	9,5	=	20	1
RDP-420	2012-09-12	27,3	74	8,6	=	23	1
RDP-420	2012-06-11	25,4	114	9,3	=	38	1
RDP-420	2012-09-03	29,9	54	7,5	=	48	1
RDP-420	2012-05-21	19,1	108	8,2	=	62	1
RDP-420	2012-08-21	24,0	152	9,1	=	84	1
RDP-420	2012-06-05	20,8	120	8,9	=	110	1
RDP-420	2012-09-25	17,6	211	8,0	=	300	1
RDP-420	2012-07-02	27,7	297	9,1	<	2	0
RDP-420	2012-06-26	20,6	267	8,6	=	10	0
RDP-420	2012-09-18	18,6	134	8,1	=	400	0
RDP-420	2012-10-01	15,2	318	7,6	=	2600	0
RDP-420	2012-08-28	26,7	81	7,7	=	46	-1
RDP-420	2012-08-01	33,6	166	9,4	=	270	-1
RDP-420	2012-05-30	22,2	288	8,2	=	2300	-1
RDP-420	2012-07-19	28,5	202	8,9	=	12	-2
RDP-420	2012-08-14	27,9	189	8,0	=	230	-2
RDP-420	2012-08-07	29,5	182	7,1	=	4300	-2
Centile 10		18,5	80	7,6		2	
Centile 25		20,8	113	8,0		18	
Médiane		26,5	159	8,6		55	
Centile 75		28,1	204	9,1		278	
Centile 90		29,9	289	9,4		2330	
Moyenne arith		24,9	168	8,5		543	
Moyenne géo						68	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2012-07-11	27,5	108	9,8	<	2	1
RDP-440	2012-08-21	25,2	110	10,0	=	2	1
RDP-440	2012-07-02	27,4	107	9,3	=	8	1
RDP-440	2012-07-23	28,2	105	9,1	=	30	1
RDP-440	2012-06-18	25,3	121	9,1	=	50	1
RDP-440	2012-09-03	25,7	97	9,3	=	50	1
RDP-440	2012-06-05	19,4	114	8,6	=	60	1
RDP-440	2012-06-11	23,4	112	8,7	=	74	1
RDP-440	2012-05-21	19,3	112	8,2	=	92	1
RDP-440	2012-09-12	22,5	96	8,5	=	160	1
RDP-440	2012-09-25	17,9	101	8,0	=	350	1
RDP-440	2012-10-01	15,9	120	7,9	=	1500	0
RDP-440	2012-09-18	19,1	109	8,1	=	2700	0
RDP-440	2012-08-01	27,5	102	9,6	<	2	-1
RDP-440	2012-08-28	25,6	95	9,6	=	23	-1
RDP-440	2012-06-26	21,7	115	9,2	=	150	-1
RDP-440	2012-05-30	21,7	144	8,3	=	2600	-1
RDP-440	2012-07-19	27,4	126	10,1	=	13	-2
RDP-440	2012-08-07	26,0	114	9,4	=	76	-2
RDP-440	2012-08-14	27,2	106	9,5	=	98	-2
Centile 10		19,0	97	8,1		2	
Centile 25		21,1	104	8,5		21	
Médiane		25,3	110	9,2		67	
Centile 75		27,3	114	9,5		153	
Centile 90		27,5	122	9,8		1610	
Moyenne arith		23,7	111	9,0		402	
Moyenne géo						60	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2012-08-21	24,0	99	9,5	=	13	1
RDP-460	2012-07-11	26,6	103	9,3	=	25	1
RDP-460	2012-07-02	26,3	108	8,9	=	26	1
RDP-460	2012-06-18	25,7	122	9,3	=	60	1
RDP-460	2012-09-12	22,0	95	8,8	=	62	1
RDP-460	2012-06-11	24,8	114	9,2	=	64	1
RDP-460	2012-06-05	20,1	115	8,6	=	78	1
RDP-460	2012-09-03	24,3	96	9,1	=	86	1
RDP-460	2012-07-23	27,9	101	9,2	=	120	1
RDP-460	2012-05-21	20,2	113	8,1	=	150	1
RDP-460	2012-09-25	17,6	94	8,4	=	160	1
RDP-460	2012-06-26	22,0	117	8,6	=	80	0
RDP-460	2012-09-18	18,7	95	8,0	=	390	0
RDP-460	2012-10-01	15,7	113	8,1	=	600	0
RDP-460	2012-08-28	25,4	96	9,3	=	52	-1
RDP-460	2012-08-01	28,0	100	9,5	=	260	-1
RDP-460	2012-05-30	21,5	137	8,3	=	2100	-1
RDP-460	2012-08-14	25,6	104	9,4	=	88	-2
RDP-460	2012-08-07	26,2	104	9,4	=	100	-2
RDP-460	2012-07-19	26,6	108	9,3	=	240	-2
Centile 10		18,6	95	8,1		26	
Centile 25		21,2	98	8,6		62	
Médiane		24,6	104	9,2		87	
Centile 75		26,2	113	9,3		180	
Centile 90		26,7	118	9,4		411	
Moyenne arith		23,5	107	8,9		238	
Moyenne géo						108	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2012-09-03	25,3	240	9,3	=	80	1
RDP-480	2012-07-02	21,5	882	8,4	=	90	1
RDP-480	2012-09-25	18,1	112	9,0	=	180	1
RDP-480	2012-05-21	20,3	146	8,1	=	300	1
RDP-480	2012-06-18	24,2	572	8,8	=	360	1
RDP-480	2012-07-11	25,3	327	8,8	=	500	1
RDP-480	2012-07-23	28,2	472	8,7	=	500	1
RDP-480	2012-06-11	24,5	225	8,9	=	550	1
RDP-480	2012-09-12	22,3	495	8,4	=	2600	1
RDP-480	2012-08-21	17,8	1261	8,3	=	5000	1
RDP-480	2012-06-05	19,9	305	8,4	>	60000	1
RDP-480	2012-10-01	14,8	865	7,9	>	6000	0
RDP-480	2012-09-18	17,7	265	7,8	=	9000	0
RDP-480	2012-08-28	23,6	327	9,2	=	250	-1
RDP-480	2012-06-26	16,6	1012	8,2	=	340	-1
RDP-480	2012-05-30	19,7	552	7,9	=	2600	-1
RDP-480	2012-08-01	28,3	347	9,1	=	3000	-1
RDP-480	2012-08-14	22,5	674	8,4	=	1800	-2
RDP-480	2012-07-19	18,9	1212	8,3	>	6000	-2
RDP-480	2012-08-07	23,1	1221	8,2	=	18000	-2
Centile 10		17,6	217	7,9		171	
Centile 25		18,7	295	8,2		330	
Médiane		21,9	484	8,4		1175	
Centile 75		24,3	869	8,8		5250	
Centile 90		25,6	1213	9,1		9900	
Moyenne arith		21,6	576	8,5		5858	
Moyenne géo						1262	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-490	2012-08-21	24,6	107	9,6	=	52	1
RDP-490	2012-07-11	27,5	110	9,5	=	70	1
RDP-490	2012-05-21	19,5	271	8,0	=	86	1
RDP-490	2012-07-02	29,3	118	9,3	=	99	1
RDP-490	2012-06-05	20,9	135	8,6	=	160	1
RDP-490	2012-09-12	22,8	100	9,3	=	160	1
RDP-490	2012-09-03	25,7	99	9,7	=	170	1
RDP-490	2012-07-23	29,0	106	9,4	=	230	1
RDP-490	2012-09-25	17,5	99	8,8	=	390	1
RDP-490	2012-06-11	25,8	171	8,9	=	480	1
RDP-490	2012-06-18	29,1	182	8,8	=	3200	1
RDP-490	2012-10-01	16,1	262	8,1	=	3700	0
RDP-490	2012-09-18	18,1	127	8,0	=	3900	0
RDP-490	2012-08-01	29,3	104	9,7	=	70	-1
RDP-490	2012-08-28	24,6	90	9,1	=	110	-1
RDP-490	2012-06-26	20,9	138	8,6	=	340	-1
RDP-490	2012-05-30	21,3	277	8,1	=	1000	-1
RDP-490	2012-08-14	26,1	129	9,7	=	120	-2
RDP-490	2012-08-07	26,3	107	9,6	=	140	-2
RDP-490	2012-07-19	27,6	106	9,5	=	240	-2
Centile 10		18,0	99	8,1		70	
Centile 25		20,9	106	8,6		107	
Médiane		25,2	114	9,2		165	
Centile 75		27,5	146	9,5		413	
Centile 90		29,1	263	9,7		3250	
Moyenne arith		24,1	142	9,0		736	
Moyenne géo						265	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2012-05-21	22,8	122	8,4	=	20	1
RDP-520	2012-07-11	25,8	101	9,2	=	28	1
RDP-520	2012-09-12	25,8	98	9,2	=	38	1
RDP-520	2012-08-21	24,1	97	9,2	=	42	1
RDP-520	2012-06-05	21,4	161	8,7	=	76	1
RDP-520	2012-07-02	26,5	120	8,7	=	76	1
RDP-520	2012-07-23	27,6	99	9,0	=	84	1
RDP-520	2012-09-25	17,5	100	8,7	=	92	1
RDP-520	2012-06-11	25,8	132	8,6	=	130	1
RDP-520	2012-09-03	23,8	95	9,0	=	200	1
RDP-520	2012-06-18	27,4	650	8,5	=	220	1
RDP-520	2012-09-18	18,3	97	8,1	=	510	0
RDP-520	2012-10-01	16,2	200	8,3	=	600	0
RDP-520	2012-08-01	28,2	97	9,1	=	110	-1
RDP-520	2012-06-26	19,7	137	8,5	=	200	-1
RDP-520	2012-08-28	24,6	97	9,0	=	220	-1
RDP-520	2012-05-30	21,3	953	7,9	=	2000	-1
RDP-520	2012-08-07	26,4	99	9,0	=	120	-2
RDP-520	2012-08-14	25,6	107	9,1	=	170	-2
RDP-520	2012-07-19	27,2	103	9,2	=	220	-2
Centile 10		18,2	97	8,3		37	
Centile 25		21,4	98	8,5		76	
Médiane		25,1	102	8,9		125	
Centile 75		26,4	133	9,1		220	
Centile 90		27,4	245	9,2		519	
Moyenne arith		23,8	183	8,8		258	
Moyenne géo						133	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2012-07-11	25,1	98	9,1	=	20	1
RDP-540	2012-05-21	19,2	110	8,3	=	38	1
RDP-540	2012-08-21	23,3	95	8,9	=	40	1
RDP-540	2012-06-11	22,7	110	8,3	=	52	1
RDP-540	2012-09-03	23,2	93	8,8	=	64	1
RDP-540	2012-06-05	18,7	113	8,6	=	82	1
RDP-540	2012-06-18	24,7	119	8,4	=	82	1
RDP-540	2012-07-23	26,3	95	8,7	=	110	1
RDP-540	2012-09-12	20,9	106	8,9	=	140	1
RDP-540	2012-09-25	16,5	91	8,3	=	140	1
RDP-540	2012-07-02	25,2	106	8,5	=	280	1
RDP-540	2012-09-18	18,5	99	8,0	=	490	0
RDP-540	2012-10-01	15,3	106	8,3	=	570	0
RDP-540	2012-08-28	24,6	89	9,0	=	74	-1
RDP-540	2012-06-26	22,1	110	8,4	=	350	-1
RDP-540	2012-08-01	27,1	94	9,1	=	380	-1
RDP-540	2012-05-30	20,5	126	8,4	=	2300	-1
RDP-540	2012-08-07	25,4	93	9,1	=	110	-2
RDP-540	2012-08-14	24,7	95	9,0	=	160	-2
RDP-540	2012-07-19	26,0	99	9,2	=	270	-2
Centile 10		18,3	93	8,3		40	
Centile 25		20,2	95	8,4		72	
Médiane		23,3	99	8,7		125	
Centile 75		25,1	110	9,0		298	
Centile 90		26,0	114	9,1		498	
Moyenne arith		22,5	102	8,7		288	
Moyenne géo						143	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2012-05-21	19,7	113	8,3	=	26	1
RDP-560	2012-06-18	25,5	125	8,4	=	70	1
RDP-560	2012-07-11	26,0	111	8,5	=	78	1
RDP-560	2012-06-11	23,6	117	8,3	=	92	1
RDP-560	2012-07-23	28,0	108	8,6	=	98	1
RDP-560	2012-09-12	21,7	96	8,7	=	100	1
RDP-560	2012-07-02	26,6	113	8,6	=	160	1
RDP-560	2012-08-21	24,6	115	9,0	=	160	1
RDP-560	2012-09-25	17,7	129	9,0	=	170	1
RDP-560	2012-06-05	19,2	118	8,5	=	230	1
RDP-560	2012-09-03	24,3	95	8,6	=	290	1
RDP-560	2012-10-01	15,5	102	8,2	=	430	0
RDP-560	2012-09-18	18,8	129	7,9	=	1000	0
RDP-560	2012-06-26	22,0	114	8,3	=	120	-1
RDP-560	2012-08-28	25,2	97	8,8	=	310	-1
RDP-560	2012-05-30	21,1	137	8,3	=	2300	-1
RDP-560	2012-08-01	29,1	126	8,8	=	2600	-1
RDP-560	2012-08-07	26,3	105	8,5	=	55	-2
RDP-560	2012-08-14	26,7	145	8,9	=	160	-2
RDP-560	2012-07-19	28,5	127	8,9	=	300	-2
Centile 10		18,7	97	8,3		69	
Centile 25		20,8	107	8,3		97	
Médiane		24,5	115	8,6		160	
Centile 75		26,4	126	8,8		303	
Centile 90		28,1	130	8,9		1130	
Moyenne arith		23,5	116	8,6		437	
Moyenne géo						199	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2012-06-11	21,3	114	8,3	=	2	1
RDP-60	2012-07-11	25,7	135	9,4	<	2	1
RDP-60	2012-08-21	20,8	180	9,3	<	2	1
RDP-60	2012-07-02	23,0	156	8,8	=	10	1
RDP-60	2012-09-03	17,8	440	8,7	=	10	1
RDP-60	2012-07-23	24,6	787	8,4	=	15	1
RDP-60	2012-06-05	17,9	154	8,7	=	16	1
RDP-60	2012-05-21	20,5	142	7,8	=	18	1
RDP-60	2012-09-12	18,2	209	8,5	=	48	1
RDP-60	2012-09-25	12,1	961	8,1	=	210	1
RDP-60	2012-06-18	22,2	337	8,3	=	280	1
RDP-60	2012-09-18	16,1	970	7,9	=	120	0
RDP-60	2012-10-01	14,0	129	8,0	=	900	0
RDP-60	2012-06-26	19,1	225	8,3	=	23	-1
RDP-60	2012-08-28	23,8	223	8,7	=	33	-1
RDP-60	2012-08-01	23,6	1009	8,3	=	380	-1
RDP-60	2012-05-30	19,1	293	8,2	=	1200	-1
RDP-60	2012-07-19	22,9	135	9,2	<	2	-2
RDP-60	2012-08-14	22,7	392	8,9	=	7	-2
RDP-60	2012-08-07	22,1	220	8,9	=	50	-2
Centile 10		15,9	134	8,0		2	
Centile 25		18,1	151	8,3		9	
Médiane		21,1	222	8,5		21	
Centile 75		22,9	404	8,8		143	
Centile 90		23,9	962	9,2		432	
Moyenne arith		20,4	361	8,5		166	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2012-05-21	17,8	103	7,9	=	2	1
RDP-75	2012-06-11	22,1	109	8,2	=	3	1
RDP-75	2012-09-25	15,7	90	8,4	=	3	1
RDP-75	2012-07-11	24,1	105	9,4	=	5	1
RDP-75	2012-06-18	22,8	118	8,4	=	18	1
RDP-75	2012-09-12	18,9	95	8,5	=	23	1
RDP-75	2012-09-03	19,8	97	8,6	=	28	1
RDP-75	2012-08-21	21,8	99	9,0	=	42	1
RDP-75	2012-07-02	23,8	100	8,5	=	44	1
RDP-75	2012-07-23	25,0	101	8,7	=	48	1
RDP-75	2012-06-05	18,5	115	8,7	=	64	1
RDP-75	2012-09-18	18,4	93	8,2	=	66	0
RDP-75	2012-10-01	15,0	107	8,0	=	100	0
RDP-75	2012-05-30	20,0	109	8,4	=	16	-1
RDP-75	2012-06-26	21,1	107	8,5	=	33	-1
RDP-75	2012-08-01	25,0	101	8,8	=	44	-1
RDP-75	2012-08-28	24,0	98	8,2	=	200	-1
RDP-75	2012-08-14	23,6	92	8,3	=	20	-2
RDP-75	2012-08-07	23,3	98	8,8	=	31	-2
RDP-75	2012-07-19	23,2	98	9,1	=	54	-2
Centile 10		17,6	93	8,2		3	
Centile 25		18,8	98	8,3		18	
Médiane		22,0	101	8,5		32	
Centile 75		23,7	107	8,7		50	
Centile 90		24,2	110	9,0		69	
Moyenne arith		21,2	102	8,5		42	
Moyenne géo						25	

Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2012-07-02	23,0	104	8,5	=	2	1
RDP-80	2012-08-21	22,5	92	8,9	=	2	1
RDP-80	2012-07-11	24,6	98	9,1	=	3	1
RDP-80	2012-09-03	21,7	92	7,8	=	7	1
RDP-80	2012-06-18	22,2	125	8,3	=	10	1
RDP-80	2012-07-23	25,1	96	8,8	=	11	1
RDP-80	2012-05-21	17,5	110	7,9	=	13	1
RDP-80	2012-09-12	19,4	89	8,3	=	18	1
RDP-80	2012-06-05	17,0	116	8,6	=	25	1
RDP-80	2012-09-25	15,5	102	7,9	=	30	1
RDP-80	2012-06-11	21,2	116	7,9	=	34	1
RDP-80	2012-10-01	15,0	143	7,8	=	18	0
RDP-80	2012-09-18	18,5	108	8,1	=	200	0
RDP-80	2012-08-28	24,0	90	9,1	=	11	-1
RDP-80	2012-06-26	21,2	105	8,3	=	13	-1
RDP-80	2012-05-30	19,1	116	8,3	=	25	-1
RDP-80	2012-08-01	25,7	94	8,6	=	60	-1
RDP-80	2012-07-19	24,7	92	8,8	=	2	-2
RDP-80	2012-08-07	24,3	88	8,6	=	5	-2
RDP-80	2012-08-14	23,5	102	8,4	=	18	-2
Centile 10		16,9	90	7,9		2	
Centile 25		19,0	92	8,1		7	
Médiane		22,0	102	8,4		13	
Centile 75		24,1	112	8,7		25	
Centile 90		24,7	117	8,9		37	
Moyenne arith		21,3	104	8,4		25	
Moyenne géo							12

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-95	2012-06-18	23,0	115	8,4	=	2	1
RDP-95	2012-07-11	25,6	93	9,2	<	2	1
RDP-95	2012-07-23	25,8	89	9,2	=	2	1
RDP-95	2012-09-03	21,5	89	8,2	<	2	1
RDP-95	2012-05-21	18,2	105	7,9	=	3	1
RDP-95	2012-08-21	22,9	91	9,2	=	3	1
RDP-95	2012-06-05	17,3	108	8,7	=	10	1
RDP-95	2012-06-11	21,5	106	7,9	=	12	1
RDP-95	2012-07-02	24,3	97	8,7	=	13	1
RDP-95	2012-09-12	19,8	87	8,3	=	15	1
RDP-95	2012-09-25	15,1	91	8,0	=	36	1
RDP-95	2012-09-18	19,1	91	8,2	=	15	0
RDP-95	2012-10-01	14,6	103	7,8	=	470	0
RDP-95	2012-08-01	25,7	88	8,8	=	7	-1
RDP-95	2012-08-28	24,8	87	9,1	=	7	-1
RDP-95	2012-06-26	21,7	101	8,5	=	10	-1
RDP-95	2012-05-30	19,3	109	8,3	=	23	-1
RDP-95	2012-07-19	25,7	88	9,1	=	3	-2
RDP-95	2012-08-07	24,1	85	9,1	=	3	-2
RDP-95	2012-08-14	23,6	90	8,9	=	5	-2
Centile 10		17,1	87	7,9		2	
Centile 25		19,3	89	8,2		3	
Médiane		22,3	91	8,6		7	
Centile 75		24,4	104	9,1		14	
Centile 90		25,7	108	9,2		24	
Moyenne arith		21,7	96	8,6		32	
Moyenne géo							8