

STATION	DESCRIPTIF
BLAP-0.5	Parc Stinson, à la hauteur du boul. Lasalle et de la rue Lyette.
BLAP-01	Lachine, Parc du canal de Lachine, à la hauteur av. Dollard et de la Berge-du-Canal
BLAP-02	Sud-Ouest, Parc du Canal de Lachine, à la hauteur des rues Saint-Patrick et d'Argenson
BLAP-1	Parc La Bécane, à la hauteur boul. Lasalle et 68ième av.
BLAP-10.5	Île des Soeurs, Parc Adrien-D.-Archambault, bout de la rue André-Prévost, près de la piste cyclable
BLAP-2.5	Parc des Rapides, Terrasse Serre, à la hauteur des boul. Lasalle et Bishop-Power
BLAP-2.8	Parc Hon. George O'Reilley, à hauteur rue Stephens, quai du Natatorium
BLAP-3	Parc Hon. George O'Reilley, à hauteur rue Brault, quai de la Tortue
BLAP-4	Parc Desmarchais, à la hauteur du boul. Lasalle et av. Desmarchais
BLAP-4.5	sous le pont Champlain, à partir de la rive de Montréal
BLAP-6	Île des Sœurs, piste cyclable pointe nord, à la hauteur du ch. de la Pointe-Nord
BLAP-7	Verdun, île des Sœurs, piste cyclable pointe nord, à la hauteur boul. R-Levesque et rue Estacades du Pont Champlain
BLAP-8.5	Parc de la Cité-du-Havre, derrière Habitat 67
BLAP-9	Île des Soeurs, Parc West-Vancouver, à la hauteur du boul. de l'Île-des-Sœurs et rue Darwin
FSL-190	Parc Jean-Drapeau -ancienne Place des Nations, île Sainte-Hélène
FSL-200	Ville-Marie, Marina du Vieux-Port de Montréal, rue Quai-Jacques-Cartier
FSL-300	Parc de la Promenade Bellerive à la hauteur de la rue Bellerive et av.Mercier
FSL-310	Parc de la Promenade Bellerive à la hauteur de rue Bellerive et av.Gonthier
FSL-330	Parc René-Labrosse, à la hauteur de pl. de l'Eglise et Sainte-Julie
FSL-340	RDP / PAT, Parc du Fort-de-Pointe-Aux-Trembles, à la hauteur du boul. Saint-Jean-Baptiste et rue Bellerive
FSL-360	Marina P.A.T., à la hauteur de la rue Notre-Dame et boul. Tricentenaire
FSL-380	rampe de mise à l'eau, entre la 36e et la 39e av.
FSL-400	Parc Clémentine-de-La-Rousselière, à la hauteur du boul. de la Rousselière et rue Notre-Dame E.
FSL-425	Parc Marcel-Léger, à l'extrémité de rue Françoise-Langlois
FSL-430	Parc-Nature de la Pointe-aux-Prairies, en aval de la 67e av.
FSL-460	Parc Pierre-Payet, à la hauteur de 82e av. et rue Bellerive
FSL-480	Parc Pierre-Payet, à la hauteur de la rue Pauline-Donald et Bellerive, rampe de mise à l'eau
FSL-490	À la hauteur de la 94e av. et de Bellerive
FSL-500	Parc du Bout-de-l'île (fleuve), à la hauteur de la rue Bureau et de 101e av.
IBIZ-11.5	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, à la hauteur de la rue Terrasse Martin et ch.Bord du lac
IBIZ-13	L'Île-Bizard / Sainte-Geneviève, à l'extrémité de la rue Roger
IBIZ-14	Parc-Nature du Cap-Saint-Jacques (Pointe Théorêt, côté est)
IBIZ-15	Parc Terrasse-Sacré-Coeur, à la hauteur des rues Terrasse Sacré-cœur et Paquin
IBIZ-2	Parc Denis-Benjamin-Viger, à la hauteur de la rue St-Pierre et ch.Cherrier
IBIZ-4	À la hauteur des rues Émile et Cherrier
IBIZ-7	Parc-nature du Bois-de-l'île-Bizard, secteur des Rapides, à la hauteur des rues Cherrier et Patenaude
IBIZ-8.5	Parc-nature du Bois-de-l'île-Bizard, secteur chalet d'accueil, à la hauteur du chemin du Bord-du-lac et Place des Cageux
LSL-0.5	Port de plaisance de Lachine, rampe de mise à l'eau sur le chemin des Iroquois
LSL-1	Parc Monk, à la hauteur du boul. Saint-Joseph et de la 7ième av.
LSL-10	Parc Edgewater, à la hauteur des ch. Bord-du-Lac et Bowling Green
LSL-10.5	Yatch Club de Beaconsfield, à la hauteur du ch. Lakeshore et av. Glendale
LSL-11	Parc Saint-James, à la hauteur du ch.Lakeshore et rue Kirkwood
LSL-12	Parc Centennial, à la hauteur du boul. Beaconsfield et road Shore
LSL-13	Parc Angell, à la hauteur du ch. Lakeshore et av. Angell
LSL-14	Parc Lakeview, à la hauteur de ch.Lakeshore et boul. Lakeview
LSL-16	Parc de l'Hôtel de Ville, à la hauteur du ch. Lakeshore et rue Carrière
LSL-17	Parc Bertold, à la hauteur du ch. Lakeshore et rue Churchill
LSL-18	En bordure du ch. Lakeshore, à la hauteur de la rue St-Andrew's
LSL-19	Parc Kelso, à la hauteur des rues Sainte-Anne et Perrault
LSL-2	Marina d'escale, à la hauteur du boul. Saint-Joseph et 24ième av.
LSL-2.5	Quai Fédéral, à la hauteur du boul. Saint-Joseph et 34e av.

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	Parc Godin, à la hauteur de la rue Grier et Pacifique
LSL-3	Lachine, Parc Stoney Point, à la hauteur de la 46 av. et boul. Saint-Joseph
LSL-4	Lachine, Parc Summerlea, à la hauteur de la 53e av. et boul. Saint-Joseph
LSL-4.3	Parc du Millénaire / Dorval, à la hauteur du cercle Keiller et av. Sévigny
LSL-4.5	Extrémité de la rue Ducharme à la hauteur de l'av. Saint-Charles
LSL-5.5	Embarcadère du traversier de l'île Dorval, à l'extrémité de l'av. Dorval à la hauteur de ch.Bord du lac
LSL-6.5	Parc Pinebeach (amont), à la hauteur du ch. Bord-du-Lac et av. Saint-Louis
LSL-7	Parc Baie de Valois, à la hauteur du ch.Bord-du-Lac et av. Thrush
LSL-8	Parc P.C. Venture, à la hauteur du ch.Bord du lac et voie d'accès à l'A20
LSL-9	Pointe-Claire, Parc Stewart, à l'extrémité de l'av. Stewart à la hauteur du ch. Bord du lac
RDP-100	À l'extrémité de la rue Beaulieu, à la hauteur du boul. Gouin O.
RDP-110	Parc Antoine-Faucon, à l'extrémité de la rue du Pont, à la hauteur du boul.Gouin O.
RDP-120	Parc du Portage, à la hauteur de la rue Bourget et Place Bellerive
RDP-140	Pierrefonds / Roxboro. Parc de la Rive-Boisée, en amont de la rue David, à la hauteur du ch. De la rive Boisée
RDP-150	À l'extrémité de la rue du Bocage, à la hauteur du boul. Gouin O.
RDP-160	Parc de Versailles, à la hauteur des rues Desjardins et William
RDP-180	Parc Rapides du Cheval Blanc, à l'extrémité de la rue Riviera, à la hauteur du boul. Riverdale
RDP-190	Parc de l'île de Roxboro, à l'extrémité de la 5e av., à la hauteur du boul. Gouin O.
RDP-195	Parc Louise-Deschênes, à l'extrémité de la 1e av., à la hauteur de la 3e rue
RDP-20	Baie amont de la Pointe aux moutons, sur ch. Senneville en aval de av. Sunset
RDP-200	Parc Paquin, à la hauteur des rues du Belvédère et Saraguay E.
RDP-220	Parc des Anciens-Combattants, à la hauteur du boul. Lalande et rue Rose
RDP-250	Parc-Nature du Bois-de-Liesse, à la hauteur des boul. Gouin O. et Pitfield
RDP-290	Club de canotage de Cartierville, à l'extrémité de la rue Crevier, à la hauteur du boul. Gouin
RDP-30	Club de voile de Senneville, à la hauteur du ch. Senneville et de l'A40
RDP-305	Parc Raimbault, à la hauteur des rues Notre-Dame-des-Anges et du Bocage
RDP-320	Parc de La Merci, à la hauteur du boul. Gouin ouest et rue de Salaberry
RDP-330	Parc Nicolas-Viel, à la hauteur du boul. Saint-Laurent et rue Somerville
RDP-35	À la hauteur du ch.Senneville en amont de av. Phillips
RDP-350	Promenade Gouin (Sophie-Barat), à la hauteur du boul. Gouin O. et av. Saint-Charles
RDP-360	Parc-nature de l'Île-de-la-Visitation (pont piétonnier), à la hauteur du boul. Gouin E. et rue de Lille
RDP-380	Parc Aimé-Léonard (amont), à la hauteur du boul. Albert-Brosseau et rue Savard
RDP-420	Parc Ernest-Rouleau,à la hauteur du boul. Gouin et à l'Est de av. Ozias-Leduc
RDP-440	Parc André-Corbeil-dit-Tranchemontagne, à la hauteur de 28e av. et boul. Gouin O.
RDP-460	Parc Moulin-du-Rapide, à la hauteur de 58e av. et de Clichy
RDP-480	Parc du Cheval-Blanc, à l'est de 68e av., à la hauteur de Gouin O.
RDP-490	Parc des Cageux, à la hauteur de la 94e av. et boul. Gouin O.
RDP-520	Pont Charles-De-Gaulle, à la hauteur de l'aut. 40 et boul. Gouin O.
RDP-540	Parc Gouin (Haynes), à la hauteur de la 133e av. et boul. Gouin
RDP-560	Parc du Bout-de-l'île (côté rivière), à la hauteur de la rue Bureau et de 101e av.
RDP-60	Parc-Nature de l'Anse à l'Orme,à la hauteur du boul. Gouin et à l'est de rue Lauzon
RDP-75	Parc-Nature du Cap-Saint-Jacques, à la rampe de mise à l'eau, à la hauteur de la rue Pilon et du boul. Gouin
RDP-80	Parc Hélène-Legault, à la hauteur des rues des Cageux et Hélène
RDP-95	Pierrefonds / Roxboro. Parc Julie-Dauth,à la hauteur de la rue Julie et du boul. Gouin

COLI : Coliformes fécaux (colonies/100mL)

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

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2013-07-15	25,0	260	8,7	=	2	1
BLAP-0.5	2013-09-24	16,9	178	9,0	=	5	1
BLAP-0.5	2013-08-07	23,0	214	8,6	=	400	1
BLAP-0.5	2013-08-19	22,9	187	8,6	=	15	1
BLAP-0.5	2013-09-09	18,8	182	8,6	=	18	1
BLAP-0.5	2013-07-02	20,1	124	8,2	=	52	1
BLAP-0.5	2013-07-08	23,5	211	9,0	=	150	0
BLAP-0.5	2013-08-28	24,0	145	8,5	=	15	0
BLAP-0.5	2013-05-20	14,3	72	7,9	=	7	0
BLAP-0.5	2013-07-23	24,4	264	8,5	=	310	0
BLAP-0.5	2013-08-13	23,2	195	8,6	=	72	0
BLAP-0.5	2013-07-29	23,3	187	8,6	=	460	0
BLAP-0.5	2013-05-29	14,0	81	7,8	=	13	0
BLAP-0.5	2013-06-11	16,6	83	7,7	=	470	0
BLAP-0.5	2013-06-17	17,8	115	7,9	=	170	-1
BLAP-0.5	2013-06-26	21,2	156	8,3	=	31	-1
BLAP-0.5	2013-09-03	22,2	237	8,4	=	52	-1
BLAP-0.5	2013-09-18	18,2	178	8,6	=	11	-2
BLAP-0.5	2013-06-04	16,3	86	8,0	=	26	-2
BLAP-0.5	2013-05-13	11,1	74	7,7	=	11	-2
Centile 10		14,3	80	7,8		7	
Centile 25		16,8	108	8,0		13	
Médiane		20,7	178	8,5		29	
Centile 75		23,2	199	8,6		155	
Centile 90		24,0	239	8,7		406	
Moyenne arith		19,8	161	8,4		115	
Moyenne géo						38	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2013-07-15	24,9	240	8,3	=	72	1
BLAP-01	2013-09-24	17,3	180	8,5	=	100	1
BLAP-01	2013-08-07	23,7	194	8,6	=	52	1
BLAP-01	2013-08-19	23,0	181	8,5	=	34	1
BLAP-01	2013-09-09	18,9	170	8,4	=	220	1
BLAP-01	2013-07-02	20,8	130	8,5	=	76	1
BLAP-01	2013-07-08	25,3	174	8,2	=	120	0
BLAP-01	2013-05-20	15,2	81	7,9	=	33	0
BLAP-01	2013-07-23	25,2	251	8,3	=	2800	0
BLAP-01	2013-08-13	23,7	208	8,7	=	66	0
BLAP-01	2013-07-29	23,6	194	8,4	=	100	0
BLAP-01	2013-05-29	15,8	81	7,9	=	36	0
BLAP-01	2013-06-11	16,9	95	7,7	=	500	0
BLAP-01	2013-06-26	22,4	144	8,2	=	170	-1
BLAP-01	2013-06-17	19,6	110	7,8	=	310	-1
BLAP-01	2013-09-03	22,9	230	8,2	=	600	-1
BLAP-01	2013-09-18	17,4	156	8,3	=	66	-2
BLAP-01	2013-06-04	18,3	97	7,8	=	98	-2
BLAP-01	2013-08-28	23,9	197	8,5	=	26	-2
BLAP-01	2013-05-13	13,5	91	7,6	=	46	-2
Centile 10		15,7	90	7,8		34	
Centile 25		17,4	107	7,9		51	
Médiane		21,6	172	8,3		87	
Centile 75		23,7	195	8,5		183	
Centile 90		24,9	231	8,5		510	
Moyenne arith		20,6	160	8,2		276	
Moyenne géo						110	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-02	2013-07-15	26,4	212	8,5	=	40	1
BLAP-02	2013-09-24	17,9	163	8,6	=	7	1
BLAP-02	2013-08-19	23,1	205	8,5	=	3	1
BLAP-02	2013-09-09	19,5	204	8,3	=	11	1
BLAP-02	2013-07-02	20,8	160	8,1	=	21	1
BLAP-02	2013-08-07	24,0	197	8,6	=	20	1
BLAP-02	2013-07-08	24,2	148	8,4	=	26	0
BLAP-02	2013-08-28	24,6	196	8,4	=	96	0
BLAP-02	2013-05-20	15,7	93	7,9	=	120	0
BLAP-02	2013-07-23	26,0	275	8,5	=	54	0
BLAP-02	2013-07-29	23,9	220	8,5	=	11	0
BLAP-02	2013-05-29	15,2	82	7,9	=	100	0
BLAP-02	2013-08-13	24,5	197	8,5	=	20	0
BLAP-02	2013-06-11	17,1	107	7,8	=	120	0
BLAP-02	2013-06-17	18,6	110	7,9	=	32	-1
BLAP-02	2013-06-26	22,6	140	8,2	=	25	-1
BLAP-02	2013-09-03	22,8	237	8,2	=	25	-1
BLAP-02	2013-09-18	18,3	169	8,4	=	7	-2
BLAP-02	2013-06-04	19,1	103	8,0	=	66	-2
BLAP-02	2013-05-13	14,1	113	7,7	=	8	-2
Centile 10		15,7	102	7,9	=	7	
Centile 25		18,2	112	8,0	=	11	
Médiane		21,7	166	8,4	=	25	
Centile 75		24,1	204	8,5	=	57	
Centile 90		24,7	222	8,5	=	102	
Moyenne arith		20,9	167	8,2	=	41	
Moyenne géo						25	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-1	2013-07-15	23,7	264	8,6	=	10	1
BLAP-1	2013-09-24	16,7	210	8,7	=	11	1
BLAP-1	2013-08-07	22,7	239	8,7	=	7	1
BLAP-1	2013-08-19	22,7	225	8,6	=	7	1
BLAP-1	2013-09-09	18,8	217	8,6	=	5	1
BLAP-1	2013-07-02	19,9	141	7,8	=	30	1
BLAP-1	2013-07-08	22,7	221	8,2	=	66	0
BLAP-1	2013-08-28	23,5	230	8,5	=	7	0
BLAP-1	2013-05-20	13,6	68	7,8	=	5	0
BLAP-1	2013-07-23	23,8	267	8,4	=	98	0
BLAP-1	2013-07-29	23,3	208	8,5	=	25	0
BLAP-1	2013-08-13	23,1	223	8,6	=	20	0
BLAP-1	2013-05-29	13,7	82	7,6	=	8	0
BLAP-1	2013-06-11	16,6	90	7,6	=	300	0
BLAP-1	2013-06-17	17,5	121	7,8	=	18	-1
BLAP-1	2013-06-26	20,8	170	7,8	=	44	-1
BLAP-1	2013-09-03	22,4	253	8,4	=	52	-1
BLAP-1	2013-09-18	17,6	214	8,5	=	10	-2
BLAP-1	2013-06-04	15,9	82	7,8	=	16	-2
BLAP-1	2013-05-13	11,3	70	7,6	=	3	-2
Centile 10		13,7	81	7,6	=	5	
Centile 25		16,7	113	7,8	=	7	
Médiane		20,4	212	8,4	=	14	
Centile 75		22,8	226	8,6	=	34	
Centile 90		23,5	254	8,6	=	69	
Moyenne arith		19,5	180	8,2	=	37	
Moyenne géo						17	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-10.5	2013-05-14	11,1	94	7,8	=	3	1
BLAP-10.5	2013-06-05	15,5	133	8,1	=	3	1
BLAP-10.5	2013-07-16	23,0	350	8,0	=	16	1
BLAP-10.5	2013-09-25	16,1	389	7,9	=	8	1
BLAP-10.5	2013-08-20	21,7	372	8,2	=	25	1
BLAP-10.5	2013-07-03	20,0	231	9,3	=	11	1
BLAP-10.5	2013-06-24	19,1	295	7,9	=	80	0
BLAP-10.5	2013-09-16	17,1	357	8,0	=	130	0
BLAP-10.5	2013-05-21	13,1	94	7,8	=	5	0
BLAP-10.5	2013-08-14	21,6	317	8,3	=	210	0
BLAP-10.5	2013-08-26	21,8	318	8,1	=	20	0
BLAP-10.5	2013-09-10	18,5	294	8,0	=	12	0
BLAP-10.5	2013-05-27	11,8	117	7,9	=	18	-1
BLAP-10.5	2013-07-09	22,1	268	8,2	=	8	-1
BLAP-10.5	2013-07-30	21,9	315	8,1	=	80	-1
BLAP-10.5	2013-07-24	22,0	420	8,0	=	120	-1
BLAP-10.5	2013-08-05	20,6	340	7,9	=	15	-2
BLAP-10.5	2013-06-10	16,6	149	8,4	=	18	-2
BLAP-10.5	2013-06-18	16,9	203	8,5	=	29	-2
BLAP-10.5	2013-09-04	21,0	341	8,2	=	86	-2
Centile 10		13,0	115	7,9		5	
Centile 25		16,5	190	7,9		10	
Médiane		19,6	305	8,1		18	
Centile 75		21,7	343	8,2		80	
Centile 90		22,0	374	8,4		121	
Moyenne arith		18,6	270	8,1		45	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2013-07-15	25,0	259	8,7	=	58	1
BLAP-2.5	2013-09-24	17,4	240	8,8	=	20	1
BLAP-2.5	2013-08-07	23,3	230	8,7	=	13	1
BLAP-2.5	2013-08-19	23,3	234	8,6	=	2	1
BLAP-2.5	2013-09-09	19,7	232	8,9	=	11	1
BLAP-2.5	2013-07-02	20,3	150	8,4	=	31	1
BLAP-2.5	2013-07-08	23,1	220	8,6	=	82	0
BLAP-2.5	2013-08-28	24,8	240	8,9	=	11	0
BLAP-2.5	2013-05-20	15,1	73	7,9	=	3	0
BLAP-2.5	2013-07-29	23,4	216	8,5	=	34	0
BLAP-2.5	2013-08-13	23,5	238	8,7	=	54	0
BLAP-2.5	2013-05-29	14,2	88	7,7	=	18	0
BLAP-2.5	2013-06-11	16,5	104	7,6	=	360	0
BLAP-2.5	2013-07-23	24,7	255	8,5	=	100	0
BLAP-2.5	2013-06-17	18,2	129	8,0	=	270	-1
BLAP-2.5	2013-06-26	20,9	165	8,1	=	110	-1
BLAP-2.5	2013-09-03	22,9	254	8,7	=	76	-1
BLAP-2.5	2013-09-18	18,2	223	8,9	=	5	-2
BLAP-2.5	2013-06-04	16,9	90	8,0	=	31	-2
BLAP-2.5	2013-05-13	11,6	71	7,6	=	16	-2
Centile 10		15,0	87	7,7		5	
Centile 25		17,3	123	8,0		13	
Médiane		20,6	222	8,6		31	
Centile 75		23,3	239	8,7		78	
Centile 90		24,7	254	8,9		126	
Moyenne arith		20,2	186	8,4		65	
Moyenne géo						29	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2013-07-15	24,7	263	8,7	=	16	1
BLAP-2.8	2013-09-24	17,6	237	8,9	=	16	1
BLAP-2.8	2013-08-19	23,5	249	8,8	=	23	1
BLAP-2.8	2013-09-09	18,5	242	8,9	=	36	1
BLAP-2.8	2013-07-02	20,3	164	8,1	=	36	1
BLAP-2.8	2013-08-07	23,3	252	8,8	=	30	1
BLAP-2.8	2013-07-08	23,4	228	8,6	=	76	0
BLAP-2.8	2013-08-28	24,7	243	8,9	=	48	0
BLAP-2.8	2013-05-20	14,7	81	7,7	=	5	0
BLAP-2.8	2013-07-23	24,8	266	8,5	=	92	0
BLAP-2.8	2013-07-29	23,5	224	8,6	=	150	0
BLAP-2.8	2013-05-29	13,9	94	7,6	=	110	0
BLAP-2.8	2013-08-13	23,9	243	8,8	=	40	0
BLAP-2.8	2013-06-11	16,4	112	7,7	=	3800	0
BLAP-2.8	2013-06-17	18,2	143	8,0	=	36	-1
BLAP-2.8	2013-06-26	21,0	189	8,2	=	500	-1
BLAP-2.8	2013-09-03	22,7	267	8,7	=	300	-1
BLAP-2.8	2013-09-18	18,6	242	8,9	=	11	-2
BLAP-2.8	2013-06-04	16,7	100	8,0	=	92	-2
BLAP-2.8	2013-05-13	11,6	78	7,6	=	11	-2
Centile 10		14,6	93	7,7		11	
Centile 25		17,4	135	8,0		21	
Médiane		20,7	233	8,6		38	
Centile 75		23,5	245	8,8		97	
Centile 90		24,7	263	8,9		320	
Moyenne arith		20,1	196	8,4		271	
Moyenne géo						55	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2013-07-15	24,6	266	8,7	=	21	1
BLAP-3	2013-09-24	17,5	240	8,9	=	8	1
BLAP-3	2013-08-19	23,4	255	8,8	=	28	1
BLAP-3	2013-09-09	19,5	244	8,9	=	11	1
BLAP-3	2013-07-02	20,3	165	8,0	=	27	1
BLAP-3	2013-08-07	23,4	255	8,9	=	46	1
BLAP-3	2013-07-08	23,4	230	8,6	=	38	0
BLAP-3	2013-08-28	24,6	246	8,9	=	44	0
BLAP-3	2013-05-20	14,6	83	7,8	=	8	0
BLAP-3	2013-07-23	24,6	265	8,5	=	120	0
BLAP-3	2013-07-29	23,6	227	8,6	=	39	0
BLAP-3	2013-05-29	13,9	97	7,7	=	91	0
BLAP-3	2013-08-13	23,7	245	8,7	=	48	0
BLAP-3	2013-06-11	16,4	112	7,7	=	1800	0
BLAP-3	2013-06-17	18,1	146	7,9	=	27	-1
BLAP-3	2013-06-26	21,0	191	8,1	=	1000	-1
BLAP-3	2013-09-03	22,7	271	8,8	=	110	-1
BLAP-3	2013-09-18	18,4	247	8,9	=	13	-2
BLAP-3	2013-06-04	16,8	105	8,0	=	170	-2
BLAP-3	2013-05-13	11,5	83	7,6	=	5	-2
Centile 10		14,5	96	7,7		8	
Centile 25		17,3	138	8,0		19	
Médiane		20,7	235	8,6		39	
Centile 75		23,5	249	8,8		96	
Centile 90		24,6	265	8,9		253	
Moyenne arith		20,1	199	8,4		183	
Moyenne géo						45	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2013-07-15	24,7	263	8,7	=	26	1
BLAP-4	2013-09-24	17,4	237	8,9	=	2	1
BLAP-4	2013-08-19	23,4	252	8,8	=	280	1
BLAP-4	2013-09-09	19,4	243	8,9	=	13	1
BLAP-4	2013-07-02	20,3	165	8,0	=	54	1
BLAP-4	2013-08-07	23,5	249	8,8	=	33	1
BLAP-4	2013-07-08	23,5	228	8,6	=	39	0
BLAP-4	2013-08-28	24,4	244	8,9	=	30	0
BLAP-4	2013-05-20	14,4	81	7,7	=	8	0
BLAP-4	2013-07-23	24,5	262	8,5	=	82	0
BLAP-4	2013-07-29	23,9	225	8,7	=	110	0
BLAP-4	2013-08-13	23,9	246	8,7	=	42	0
BLAP-4	2013-05-29	14,1	97	7,8	=	91	0
BLAP-4	2013-06-11	16,3	116	7,7	=	300	0
BLAP-4	2013-06-17	18,1	142	7,9	=	70	-1
BLAP-4	2013-06-26	20,9	189	8,1	=	500	-1
BLAP-4	2013-09-03	22,8	269	8,8	=	190	-1
BLAP-4	2013-09-18	18,4	243	8,9	=	11	-2
BLAP-4	2013-06-04	16,9	101	8,0	=	160	-2
BLAP-4	2013-05-13	11,5	81	7,6	=	13	-2
Centile 10		14,4	95	7,7		11	
Centile 25		17,3	136	8,0		23	
Médiane		20,6	233	8,7		48	
Centile 75		23,6	247	8,8		123	
Centile 90		24,4	262	8,9		282	
Moyenne arith		20,1	197	8,4		103	
Moyenne géo						48	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.5	2013-05-14	11,0	76	7,8	=	7	1
BLAP-4.5	2013-06-05	15,7	99	7,9	=	600	1
BLAP-4.5	2013-07-16	23,4	264	8,3	=	21	1
BLAP-4.5	2013-09-25	16,3	218	8,4	=	100	1
BLAP-4.5	2013-08-20	22,1	253	8,4	=	39	1
BLAP-4.5	2013-07-03	19,8	189	7,9	=	62	1
BLAP-4.5	2013-06-24	19,3	187	7,8	=	50	0
BLAP-4.5	2013-09-16	17,4	235	8,3	=	4500	0
BLAP-4.5	2013-08-14	22,0	235	8,5	=	310	0
BLAP-4.5	2013-08-26	22,0	242	8,3	=	100	0
BLAP-4.5	2013-09-10	18,4	226	8,5	=	96	0
BLAP-4.5	2013-05-21	13,3	84	7,9	=	110	0
BLAP-4.5	2013-07-09	22,1	237	8,1	=	140	-1
BLAP-4.5	2013-07-30	22,5	231	8,3	=	220	-1
BLAP-4.5	2013-05-27	12,1	83	7,9	=	900	-1
BLAP-4.5	2013-07-24	23,1	271	8,2	=	3400	-1
BLAP-4.5	2013-08-05	21,4	250	7,9	=	94	-2
BLAP-4.5	2013-06-10	16,3	127	7,8	=	190	-2
BLAP-4.5	2013-06-18	17,0	152	7,9	=	82	-2
BLAP-4.5	2013-09-04	21,2	272	8,3	=	1200	-2
Centile 10		13,2	84	7,8		37	
Centile 25		16,3	146	7,9		77	
Médiane		19,6	229	8,2		105	
Centile 75		22,0	244	8,3		383	
Centile 90		22,6	265	8,4		1420	
Moyenne arith		18,8	197	8,1		611	
Moyenne géo						166	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2013-05-14	11,1	87	7,7	=	8	1
BLAP-6	2013-06-05	15,0	403	7,2	=	11	1
BLAP-6	2013-07-16	23,5	264	8,5	=	16	1
BLAP-6	2013-09-25	16,5	232	8,5	=	13	1
BLAP-6	2013-08-20	22,2	265	8,5	=	15	1
BLAP-6	2013-07-03	19,9	203	8,0	=	38	1
BLAP-6	2013-09-16	17,5	249	8,3	=	100	0
BLAP-6	2013-06-24	19,5	197	8,2	=	40	0
BLAP-6	2013-05-21	13,1	96	7,7	=	11	0
BLAP-6	2013-08-14	22,1	242	8,3	=	52	0
BLAP-6	2013-08-26	22,1	250	8,3	=	23	0
BLAP-6	2013-09-10	18,6	235	8,3	=	28	0
BLAP-6	2013-05-27	12,3	92	7,9	=	78	-1
BLAP-6	2013-07-09	22,3	240	8,3	=	18	-1
BLAP-6	2013-07-30	22,7	236	8,4	=	20	-1
BLAP-6	2013-07-24	23,1	270	8,3	=	16	-1
BLAP-6	2013-06-18	17,1	170	8,1	=	11	-2
BLAP-6	2013-08-05	21,5	258	8,3	=	23	-2
BLAP-6	2013-06-10	16,5	137	7,9	=	20	-2
BLAP-6	2013-09-04	21,3	282	8,4	=	36	-2
Centile 10		13,0	96	7,7		11	
Centile 25		16,5	190	8,0		15	
Médiane		19,7	238	8,3		20	
Centile 75		22,1	260	8,3		37	
Centile 90		22,7	271	8,5		55	
Moyenne arith		18,9	220	8,2		29	
Moyenne géo						23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-7	2013-05-14	10,8	183	7,5	=	600	1
BLAP-7	2013-06-05	15,4	236	7,8	=	48	1
BLAP-7	2013-07-16	22,9	301	8,1	=	11	1
BLAP-7	2013-09-25	16,3	297	8,2	=	18	1
BLAP-7	2013-08-20	21,8	329	8,3	=	68	1
BLAP-7	2013-07-03	19,6	267	7,8	=	46	1
BLAP-7	2013-09-16	17,5	302	8,1	=	110	0
BLAP-7	2013-06-24	19,1	380	8,0	=	82	0
BLAP-7	2013-05-21	13,1	143	7,7	=	78	0
BLAP-7	2013-08-14	21,8	293	8,2	=	470	0
BLAP-7	2013-08-26	21,9	316	8,1	=	280	0
BLAP-7	2013-09-10	18,7	305	8,1	=	110	0
BLAP-7	2013-05-27	11,8	208	7,7	=	33	-1
BLAP-7	2013-07-09	21,6	305	8,0	=	64	-1
BLAP-7	2013-07-30	22,1	311	8,2	=	18	-1
BLAP-7	2013-07-24	22,7	333	8,0	=	110	-1
BLAP-7	2013-08-05	21,0	311	8,1	=	72	-2
BLAP-7	2013-06-18	16,8	234	7,9	=	100	-2
BLAP-7	2013-06-10	16,1	220	7,7	=	28	-2
BLAP-7	2013-09-04	21,3	318	8,1	=	110	-2
Centile 10		13,0	206	7,7		18	
Centile 25		16,3	236	7,8		43	
Médiane		19,4	302	8,1		75	
Centile 75		21,8	312	8,1		110	
Centile 90		22,2	329	8,2		299	
Moyenne arith		18,6	280	8,0		123	
Moyenne géo						73	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2013-05-14	11,2	100	7,6	=	13	1
BLAP-8.5	2013-06-05	16,4	117	8,0	=	16	1
BLAP-8.5	2013-07-16	23,7	263	8,6	=	7	1
BLAP-8.5	2013-09-25	17,0	252	8,8	=	2	1
BLAP-8.5	2013-08-20	22,5	275	8,6	=	7	1
BLAP-8.5	2013-07-03	19,9	219	8,0	=	13	1
BLAP-8.5	2013-09-16	18,0	264	8,4	=	100	0
BLAP-8.5	2013-06-24	19,3	211	8,1	=	13	0
BLAP-8.5	2013-05-21	13,2	117	7,8	=	2	0
BLAP-8.5	2013-08-14	22,1	255	8,4	=	26	0
BLAP-8.5	2013-08-26	22,1	264	8,3	=	21	0
BLAP-8.5	2013-09-10	18,8	253	8,4	=	15	0
BLAP-8.5	2013-05-27	12,4	113	7,8	=	150	-1
BLAP-8.5	2013-07-09	22,5	249	8,6	=	11	-1
BLAP-8.5	2013-07-30	23,0	246	8,6	=	8	-1
BLAP-8.5	2013-07-24	23,1	278	8,4	=	150	-1
BLAP-8.5	2013-06-18	17,1	189	8,0	=	8	-2
BLAP-8.5	2013-08-05	21,9	268	8,4	=	3	-2
BLAP-8.5	2013-06-10	16,4	156	7,9	=	7	-2
BLAP-8.5	2013-09-04	21,4	291	8,4	=	82	-2
Centile 10		13,1	117	7,8	=	3	
Centile 25		16,9	181	8,0	=	7	
Médiane		19,6	251	8,4	=	13	
Centile 75		22,2	264	8,5	=	22	
Centile 90		23,0	275	8,6	=	105	
Moyenne arith		19,1	219	8,3	=	33	
Moyenne géo						14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2013-05-14	12,1	91	7,7	=	7	1
BLAP-9	2013-06-05	17,6	133	9,3	=	15	1
BLAP-9	2013-07-16	24,9	268	8,7	=	33	1
BLAP-9	2013-09-25	17,7	250	8,9	=	10	1
BLAP-9	2013-08-20	23,1	274	8,7	=	21	1
BLAP-9	2013-07-03	20,3	220	8,5	=	41	1
BLAP-9	2013-09-16	18,3	270	8,4	=	130	0
BLAP-9	2013-06-24	20,8	102	8,6	=	62	0
BLAP-9	2013-05-21	13,2	116	7,8	=	120	0
BLAP-9	2013-08-14	22,3	254	8,5	=	4300	0
BLAP-9	2013-08-26	22,0	263	8,2	=	40	0
BLAP-9	2013-09-10	18,5	250	8,2	=	2400	0
BLAP-9	2013-05-27	13,2	113	8,0	=	15	-1
BLAP-9	2013-07-09	23,5	248	8,9	=	76	-1
BLAP-9	2013-07-30	24,0	247	8,8	=	430	-1
BLAP-9	2013-07-24	22,4	285	8,4	=	1300	-1
BLAP-9	2013-08-05	22,5	268	8,5	=	1100	-2
BLAP-9	2013-06-10	17,0	159	8,6	=	50	-2
BLAP-9	2013-06-18	16,9	182	8,3	=	48	-2
BLAP-9	2013-09-04	21,1	293	8,4	=	110	-2
Centile 10		13,2	112	8,0	=	15	
Centile 25		17,5	153	8,3	=	30	
Médiane		20,6	249	8,5	=	56	
Centile 75		22,4	268	8,7	=	205	
Centile 90		23,6	275	8,9	=	1410	
Moyenne arith		19,6	214	8,5	=	515	
Moyenne géo						93	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2013-05-14	11,2	277	8,2	=	2	1
FSL-190	2013-06-05	16,0	277	8,3	=	5	1
FSL-190	2013-07-16	22,7	279	8,5	=	18	1
FSL-190	2013-09-25	17,2	296	8,6	=	18	1
FSL-190	2013-08-20	22,2	296	8,6	=	8	1
FSL-190	2013-07-03	19,5	297	8,2	=	3	1
FSL-190	2013-09-16	18,2	296	8,4	=	36	0
FSL-190	2013-06-24	18,5	286	8,2	=	8	0
FSL-190	2013-05-21	12,9	284	8,2	=	8	0
FSL-190	2013-08-14	22,0	284	8,5	=	110	0
FSL-190	2013-08-26	22,1	296	8,3	=	25	0
FSL-190	2013-09-10	19,4	288	8,4	=	16	0
FSL-190	2013-05-27	12,1	275	8,1	=	20	-1
FSL-190	2013-07-09	21,5	290	8,5	=	2	-1
FSL-190	2013-07-30	22,9	267	8,6	=	16	-1
FSL-190	2013-07-24	22,7	302	8,4	=	25	-1
FSL-190	2013-06-18	16,3	267	8,1	=	4	-2
FSL-190	2013-08-05	21,7	293	8,4	=	8	-2
FSL-190	2013-06-10	15,4	282	8,2	=	7	-2
FSL-190	2013-09-04	21,8	311	8,4	=	26	-2
Centile 10		12,8	274	8,2	=	3	
Centile 25		16,2	279	8,2	=	7	
Médiane		19,5	287	8,4	=	12	
Centile 75		22,0	296	8,5	=	21	
Centile 90		22,7	298	8,6	=	27	
Moyenne arith		18,8	287	8,4	=	18	
Moyenne géo						11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2013-05-14	13,6	129	7,8	=	34	1
FSL-200	2013-06-05	17,5	152	8,2	=	84	1
FSL-200	2013-07-16	24,7	259	8,3	=	38	1
FSL-200	2013-09-25	17,2	277	8,5	=	16	1
FSL-200	2013-08-20	22,5	278	8,5	=	94	1
FSL-200	2013-07-03	20,3	213	8,0	=	90	1
FSL-200	2013-09-16	18,7	274	8,5	=	66	0
FSL-200	2013-06-24	19,2	209	8,1	=	340	0
FSL-200	2013-05-21	13,6	133	7,9	=	20	0
FSL-200	2013-08-14	22,6	266	8,5	=	130	0
FSL-200	2013-08-26	22,7	273	8,4	=	20	0
FSL-200	2013-09-10	19,3	272	8,3	=	46	0
FSL-200	2013-05-27	13,3	136	7,8	=	78	-1
FSL-200	2013-07-09	23,2	239	8,2	=	28	-1
FSL-200	2013-07-30	23,5	253	8,5	=	15	-1
FSL-200	2013-07-24	23,8	282	8,2	=	310	-1
FSL-200	2013-06-18	17,7	176	8,2	=	21	-2
FSL-200	2013-08-05	22,5	277	8,3	=	13	-2
FSL-200	2013-06-10	17,1	166	8,0	=	10	-2
FSL-200	2013-09-04	22,2	283	8,4	=	120	-2
Centile 10		13,6	136	7,9	=	15	
Centile 25		17,4	174	8,1	=	20	
Médiane		19,8	256	8,3	=	42	
Centile 75		22,6	275	8,4	=	91	
Centile 90		23,5	278	8,5	=	148	
Moyenne arith		19,8	227	8,2	=	79	
Moyenne géo						47	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2013-05-14	11,6	165	8,1	=	3	1
FSL-300	2013-06-05	16,5	183	8,3	=	13	1
FSL-300	2013-07-16	23,2	267	8,3	<	2	1
FSL-300	2013-09-25	16,9	272	8,5	=	18	1
FSL-300	2013-08-20	22,2	284	8,5	=	8	1
FSL-300	2013-07-03	19,7	245	8,0	=	15	1
FSL-300	2013-09-16	18,1	279	8,4	=	120	0
FSL-300	2013-06-24	18,9	237	8,1	=	15	0
FSL-300	2013-05-21	13,3	167	8,0	=	3	0
FSL-300	2013-08-14	22,2	273	8,5	=	190	0
FSL-300	2013-08-26	22,2	303	8,4	=	20	0
FSL-300	2013-09-10	19,2	273	8,4	=	13	0
FSL-300	2013-05-27	12,7	183	8,1	=	23	-1
FSL-300	2013-07-09	22,1	264	8,3	=	10	-1
FSL-300	2013-07-30	22,8	256	8,4	=	28	-1
FSL-300	2013-07-24	23,1	288	8,3	=	82	-1
FSL-300	2013-06-18	16,9	219	8,2	=	6	-2
FSL-300	2013-08-05	21,7	280	8,4	=	16	-2
FSL-300	2013-06-10	16,5	199	8,2	=	7	-2
FSL-300	2013-09-04	21,7	302	8,3	=	40	-2
Centile 10		13,2	181	8,1	=	3	
Centile 25		16,8	214	8,2	=	8	
Médiane		19,5	266	8,3	=	15	
Centile 75		22,2	279	8,4	=	24	
Centile 90		22,8	288	8,5	=	86	
Moyenne arith		19,1	247	8,3	=	32	
Moyenne géo						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2013-05-14	12,0	166	7,9	=	10	1
FSL-310	2013-06-05	16,7	185	8,3	=	16	1
FSL-310	2013-07-16	24,0	267	8,4	=	7	1
FSL-310	2013-09-25	17,3	273	8,8	=	11	1
FSL-310	2013-07-03	20,3	246	8,2	=	28	1
FSL-310	2013-08-20	22,8	284	8,6	=	7	1
FSL-310	2013-09-16	18,8	280	8,6	=	80	0
FSL-310	2013-06-24	19,7	237	8,2	=	42	0
FSL-310	2013-05-21	13,5	168	8,0	=	3	0
FSL-310	2013-08-14	22,5	270	8,5	=	230	0
FSL-310	2013-08-26	2,5	292	8,5	=	18	0
FSL-310	2013-09-10	19,2	273	8,6	=	20	0
FSL-310	2013-05-27	12,7	181	8,0	=	26	-1
FSL-310	2013-07-09	22,3	263	8,4	=	16	-1
FSL-310	2013-07-30	23,3	254	8,5	=	21	-1
FSL-310	2013-07-24	23,2	288	8,4	=	130	-1
FSL-310	2013-08-05	22,3	281	8,4	=	8	-2
FSL-310	2013-06-10	16,9	200	8,1	=	38	-2
FSL-310	2013-06-18	17,8	205	8,2	=	11	-2
FSL-310	2013-09-04	21,8	312	8,5	=	40	-2
Centile 10		12,6	180	8,0	=	7	
Centile 25		16,9	204	8,2	=	11	
Médiane		19,5	265	8,4	=	19	
Centile 75		22,4	280	8,5	=	39	
Centile 90		23,2	288	8,6	=	85	
Moyenne arith		18,5	246	8,4	=	38	
Moyenne géo						21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2013-05-14	11,9	167	8,0	=	15	1
FSL-330	2013-06-05	18,0	189	8,9	=	21	1
FSL-330	2013-07-16	24,0	267	8,5	=	180	1
FSL-330	2013-09-25	17,3	275	8,7	=	20	1
FSL-330	2013-08-20	22,7	284	8,6	=	16	1
FSL-330	2013-07-03	20,9	246	8,8	=	20	1
FSL-330	2013-09-16	18,8	283	8,6	=	41	0
FSL-330	2013-06-24	20,0	248	8,4	=	28	0
FSL-330	2013-05-21	13,5	174	8,0	=	13	0
FSL-330	2013-08-14	22,9	275	8,6	=	310	0
FSL-330	2013-08-26	22,6	285	8,7	=	23	0
FSL-330	2013-09-10	19,2	283	8,5	=	20	0
FSL-330	2013-05-27	12,8	185	8,0	=	54	-1
FSL-330	2013-07-09	23,2	264	8,8	=	8	-1
FSL-330	2013-07-30	24,5	264	8,7	=	36	-1
FSL-330	2013-07-24	23,2	287	8,7	=	2100	-1
FSL-330	2013-08-05	22,0	281	8,4	=	16	-2
FSL-330	2013-06-10	17,4	202	8,8	=	26	-2
FSL-330	2013-06-18	19,4	222	8,9	=	18	-2
FSL-330	2013-09-04	21,6	304	8,7	=	160	-2
Centile 10		13,4	184	8,0		15	
Centile 25		17,9	217	8,5		18	
Médiane		20,5	266	8,7		22	
Centile 75		22,8	283	8,7		44	
Centile 90		23,3	285	8,8		193	
Moyenne arith		19,8	249	8,6		156	
Moyenne géo						37	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2013-05-14	12,5	170	8,0	=	13	1
FSL-340	2013-06-05	17,0	193	8,5	=	23	1
FSL-340	2013-07-16	23,9	268	8,5	=	11	1
FSL-340	2013-09-25	17,2	278	8,6	=	7	1
FSL-340	2013-08-20	22,5	285	8,6	=	16	1
FSL-340	2013-07-03	20,5	248	8,5	=	36	1
FSL-340	2013-09-16	18,4	285	8,5	=	64	0
FSL-340	2013-06-24	19,9	251	8,5	=	30	0
FSL-340	2013-08-14	22,4	275	8,5	=	340	0
FSL-340	2013-05-21	13,8	179	8,0	=	16	0
FSL-340	2013-08-26	22,4	291	8,5	=	25	0
FSL-340	2013-09-10	19,2	287	8,5	=	20	0
FSL-340	2013-05-27	14,1	186	8,0	=	36	-1
FSL-340	2013-07-09	22,6	266	8,6	=	10	-1
FSL-340	2013-07-30	23,1	265	8,5	=	26	-1
FSL-340	2013-07-24	23,2	289	8,4	=	120	-1
FSL-340	2013-08-05	22,1	282	8,4	=	50	-2
FSL-340	2013-06-10	16,9	203	8,5	=	13	-2
FSL-340	2013-06-18	17,7	225	8,4	=	39	-2
FSL-340	2013-09-04	21,8	305	8,4	=	110	-2
Centile 10		14,1	185	8,0		11	
Centile 25		17,2	220	8,4		15	
Médiane		20,2	267	8,5		26	
Centile 75		22,4	285	8,5		42	
Centile 90		23,1	289	8,6		111	
Moyenne arith		19,6	252	8,4		50	
Moyenne géo						29	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2013-05-14	11,8	170	7,9	=	140	1
FSL-360	2013-06-05	17,7	199	8,9	=	26	1
FSL-360	2013-07-16	24,2	270	8,6	=	120	1
FSL-360	2013-09-25	17,7	308	8,7	=	310	1
FSL-360	2013-08-20	23,0	286	8,7	=	100	1
FSL-360	2013-07-03	20,6	254	8,0	=	60	1
FSL-360	2013-09-16	18,5	286	8,7	=	56	0
FSL-360	2013-06-24	19,6	248	8,2	=	800	0
FSL-360	2013-08-14	22,7	275	8,6	=	330	0
FSL-360	2013-05-21	13,9	185	8,0	=	410	0
FSL-360	2013-08-26	22,8	285	8,5	=	52	0
FSL-360	2013-09-10	19,2	285	8,5	=	1200	0
FSL-360	2013-05-27	13,4	187	8,0	=	96	-1
FSL-360	2013-07-09	23,0	273	8,5	=	200	-1
FSL-360	2013-07-30	23,8	264	8,6	=	200	-1
FSL-360	2013-07-24	23,3	290	8,4	=	2400	-1
FSL-360	2013-06-18	17,9	221	8,3	=	76	-2
FSL-360	2013-08-05	22,6	285	8,5	=	1200	-2
FSL-360	2013-06-10	18,0	206	9,1	=	50	-2
FSL-360	2013-09-04	21,7	300	8,5	=	180	-2
Centile 10		13,9	187	8,0	=	52	
Centile 25		17,9	217	8,3	=	72	
Médiane		20,1	272	8,5	=	160	
Centile 75		22,9	285	8,6	=	350	
Centile 90		23,4	291	8,7	=	1200	
Moyenne arith		19,8	254	8,5	=	400	
Moyenne géo						185	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2013-05-14	12,0	182	7,9	=	400	1
FSL-380	2013-06-05	17,3	205	8,5	=	290	1
FSL-380	2013-07-16	24,8	270	8,5	=	110	1
FSL-380	2013-09-25	18,1	291	9,0	=	88	1
FSL-380	2013-07-03	20,2	256	7,9	=	40	1
FSL-380	2013-08-20	24,5	285	8,9	=	210	1
FSL-380	2013-09-16	18,4	286	8,7	=	76	0
FSL-380	2013-06-24	19,4	249	8,1	=	600	0
FSL-380	2013-08-14	23,0	278	8,6	=	440	0
FSL-380	2013-05-21	13,9	184	8,0	=	220	0
FSL-380	2013-08-26	23,3	288	8,6	=	92	0
FSL-380	2013-09-10	18,9	279	8,6	=	70	0
FSL-380	2013-05-27	14,9	195	8,0	=	81	-1
FSL-380	2013-07-09	23,4	271	8,4	=	220	-1
FSL-380	2013-07-30	23,9	261	8,7	=	54	-1
FSL-380	2013-07-24	23,2	291	8,4	=	800	-1
FSL-380	2013-08-05	23,7	282	8,7	=	100	-2
FSL-380	2013-06-10	18,6	214	8,6	=	70	-2
FSL-380	2013-06-18	19,4	221	8,4	=	120	-2
FSL-380	2013-09-04	21,3	301	8,5	=	78	-2
Centile 10		14,8	194	8,0	=	68	
Centile 25		18,3	219	8,3	=	78	
Médiane		19,8	271	8,5	=	105	
Centile 75		23,3	285	8,6	=	238	
Centile 90		24,0	291	8,7	=	456	
Moyenne arith		20,1	254	8,5	=	208	
Moyenne géo						143	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2013-05-14	12,5	175	8,3	=	260	1
FSL-400	2013-06-05	17,7	206	8,6	=	350	1
FSL-400	2013-07-16	27,1	274	8,7	=	1500	1
FSL-400	2013-09-25	19,2	304	9,3	=	86	1
FSL-400	2013-07-03	21,4	267	8,1	=	500	1
FSL-400	2013-08-20	24,3	286	9,0	=	320	1
FSL-400	2013-09-16	19,2	293	9,0	=	190	0
FSL-400	2013-06-24	21,1	255	8,1	=	3500	0
FSL-400	2013-08-14	23,7	285	8,9	=	200	0
FSL-400	2013-05-21	14,2	186	8,0	=	320	0
FSL-400	2013-08-26	23,8	288	9,0	=	2400	0
FSL-400	2013-09-10	18,9	300	8,7	=	1000	0
FSL-400	2013-05-27	13,1	169	8,0	=	66	-1
FSL-400	2013-07-09	24,2	272	8,6	=	2200	-1
FSL-400	2013-07-30	25,3	261	9,0	=	310	-1
FSL-400	2013-07-24	23,7	296	8,8	=	1200	-1
FSL-400	2013-08-05	23,7	284	8,8	=	490	-2
FSL-400	2013-06-10	18,0	217	8,8	=	490	-2
FSL-400	2013-06-18	19,0	232	8,5	=	300	-2
FSL-400	2013-09-04	21,1	315	8,6	=	1100	-2
Centile 10		14,1	185	8,1		180	
Centile 25		18,7	228	8,5		290	
Médiane		21,1	273	8,7		420	
Centile 75		23,7	289	8,9		1125	
Centile 90		24,4	300	9,0		2220	
Moyenne arith		20,6	258	8,6		839	
Moyenne géo						496	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2013-05-14	12,6	174	8,4	=	190	1
FSL-425	2013-07-16	25,3	271	8,5	=	450	1
FSL-425	2013-09-25	18,0	292	9,0	=	33	1
FSL-425	2013-06-05	18,2	206	8,9	=	250	1
FSL-425	2013-08-20	24,1	285	8,9	=	230	1
FSL-425	2013-07-03	21,4	255	8,1	=	350	1
FSL-425	2013-09-16	18,6	288	8,8	=	320	0
FSL-425	2013-06-24	20,7	254	7,9	=	900	0
FSL-425	2013-05-21	14,6	183	8,1	=	300	0
FSL-425	2013-08-14	23,1	278	8,8	=	900	0
FSL-425	2013-08-26	23,4	286	8,9	=	1700	0
FSL-425	2013-09-10	19,2	279	8,6	=	400	0
FSL-425	2013-05-27	13,3	189	8,0	=	170	-1
FSL-425	2013-07-09	23,6	271	8,1	=	470	-1
FSL-425	2013-07-30	24,7	261	8,8	=	440	-1
FSL-425	2013-07-24	23,4	290	8,5	=	2300	-1
FSL-425	2013-08-05	23,6	283	8,7	=	310	-2
FSL-425	2013-06-10	17,9	209	9,0	=	310	-2
FSL-425	2013-06-18	18,5	224	8,2	=	450	-2
FSL-425	2013-09-04	21,6	300	8,8	=	2000	-2
Centile 10		14,5	188	8,1		188	
Centile 25		18,2	220	8,2		288	
Médiane		21,1	271	8,7		375	
Centile 75		23,5	285	8,8		578	
Centile 90		24,2	290	8,9		1730	
Moyenne arith		20,3	254	8,6		624	
Moyenne géo						413	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2013-05-14	14,1	193	9,2	=	48	1
FSL-430	2013-07-16	25,2	270	8,3	=	310	1
FSL-430	2013-09-25	18,9	290	9,1	=	130	1
FSL-430	2013-06-05	17,8	202	8,9	=	110	1
FSL-430	2013-07-03	20,8	252	8,1	=	100	1
FSL-430	2013-08-20	24,4	285	8,9	=	66	1
FSL-430	2013-09-16	18,6	289	8,7	=	280	0
FSL-430	2013-06-24	21,0	252	8,0	=	700	0
FSL-430	2013-05-21	15,0	183	7,9	=	270	0
FSL-430	2013-08-14	23,3	280	8,6	=	3000	0
FSL-430	2013-08-26	23,6	286	8,9	=	800	0
FSL-430	2013-09-10	19,1	279	8,6	=	280	0
FSL-430	2013-05-27	13,5	188	8,0	=	220	-1
FSL-430	2013-07-09	24,2	270	8,4	=	470	-1
FSL-430	2013-07-30	25,3	261	8,8	=	210	-1
FSL-430	2013-07-24	23,3	297	8,3	=	1700	-1
FSL-430	2013-08-05	23,6	282	8,7	=	330	-2
FSL-430	2013-06-10	18,6	207	9,1	=	290	-2
FSL-430	2013-06-18	19,2	223	8,3	=	290	-2
FSL-430	2013-09-04	21,5	282	8,7	=	1100	-2
Centile 10		14,9	193	8,0	=	97	
Centile 25		18,6	219	8,3	=	190	
Médiane		20,9	270	8,7	=	285	
Centile 75		23,6	283	8,9	=	528	
Centile 90		24,5	289	9,1	=	1160	
Moyenne arith		20,6	254	8,6	=	535	
Moyenne géo						307	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2013-05-14	13,6	185	9,0	=	120	1
FSL-460	2013-07-16	24,7	276	8,5	>	6000	1
FSL-460	2013-09-25	18,0	291	8,9	=	1400	1
FSL-460	2013-06-05	17,5	208	8,8	=	390	1
FSL-460	2013-07-03	21,0	258	8,1	=	1300	1
FSL-460	2013-08-20	23,3	294	8,8	=	1400	1
FSL-460	2013-09-16	18,8	288	8,7	=	1300	0
FSL-460	2013-05-21	15,5	189	8,0	=	220	0
FSL-460	2013-06-24	20,2	251	8,2	=	900	0
FSL-460	2013-08-14	22,6	280	8,6	=	2700	0
FSL-460	2013-08-26	22,8	286	8,6	=	3100	0
FSL-460	2013-09-10	19,2	286	8,5	=	5600	0
FSL-460	2013-05-27	14,4	188	8,0	=	170	-1
FSL-460	2013-07-09	23,4	275	8,5	=	540	-1
FSL-460	2013-07-30	23,9	271	8,7	=	8000	-1
FSL-460	2013-07-24	23,3	292	8,5	=	2400	-1
FSL-460	2013-08-05	22,7	287	8,6	=	4400	-2
FSL-460	2013-06-10	17,2	211	8,6	=	590	-2
FSL-460	2013-09-04	21,9	304	8,6	=	4700	-2
FSL-460	2013-06-18	18,5	225	8,3	=	490	-2
Centile 10		15,4	189	8,1	=	215	
Centile 25		17,9	222	8,5	=	528	
Médiane		20,6	276	8,6	=	1350	
Centile 75		22,9	287	8,7	=	3425	
Centile 90		23,5	292	8,8	=	5640	
Moyenne arith		20,1	257	8,5	=	2286	
Moyenne géo						1253	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2013-05-14	13,4	129	8,6	=	110	1
FSL-480	2013-07-16	24,6	276	8,4	=	470	1
FSL-480	2013-09-25	18,1	292	8,8	=	260	1
FSL-480	2013-06-05	17,3	204	8,5	=	290	1
FSL-480	2013-07-03	20,7	251	8,2	=	520	1
FSL-480	2013-08-20	23,5	300	8,6	=	100	1
FSL-480	2013-09-16	18,5	367	8,2	=	380	0
FSL-480	2013-05-21	14,6	182	8,0	=	270	0
FSL-480	2013-06-24	20,3	248	8,1	=	410	0
FSL-480	2013-08-14	22,8	286	8,6	=	600	0
FSL-480	2013-08-26	23,1	293	8,7	=	440	0
FSL-480	2013-09-10	19,1	412	7,8	=	370	0
FSL-480	2013-05-27	13,5	189	8,0	=	450	-1
FSL-480	2013-07-09	23,1	267	8,4	>	6000	-1
FSL-480	2013-07-30	23,8	331	8,5	=	560	-1
FSL-480	2013-07-24	23,0	300	8,6	=	1100	-1
FSL-480	2013-08-05	22,7	263	8,5	=	340	-2
FSL-480	2013-06-10	17,4	208	8,2	=	280	-2
FSL-480	2013-06-18	17,6	224	8,2	=	330	-2
FSL-480	2013-09-04	21,8	336	8,3	=	230	-2
Centile 10		14,5	188	8,0		218	
Centile 25		17,6	220	8,2		278	
Médiane		20,5	272	8,4		375	
Centile 75		23,0	300	8,6		483	
Centile 90		23,5	339	8,6		650	
Moyenne arith		19,9	268	8,4		676	
Moyenne géo						398	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2013-05-14	12,2	173	8,2	=	72	1
FSL-490	2013-07-16	23,9	268	8,4	=	150	1
FSL-490	2013-09-25	17,6	287	8,8	=	250	1
FSL-490	2013-06-05	17,1	197	8,6	=	340	1
FSL-490	2013-07-03	20,5	249	8,2	=	250	1
FSL-490	2013-08-20	23,2	285	8,7	=	62	1
FSL-490	2013-09-16	18,6	285	8,6	=	270	0
FSL-490	2013-06-24	20,3	247	8,1	=	170	0
FSL-490	2013-08-14	22,7	276	8,6	=	530	0
FSL-490	2013-05-21	14,8	181	8,0	=	140	0
FSL-490	2013-08-26	22,7	284	8,6	=	350	0
FSL-490	2013-09-10	19,2	279	8,5	=	410	0
FSL-490	2013-05-27	12,8	187	8,0	=	60	-1
FSL-490	2013-07-09	22,6	267	8,4	=	210	-1
FSL-490	2013-07-30	23,5	261	8,6	=	210	-1
FSL-490	2013-07-24	23,2	290	8,4	=	1100	-1
FSL-490	2013-06-10	16,8	206	8,2	=	130	-2
FSL-490	2013-08-05	22,4	282	8,5	=	140	-2
FSL-490	2013-09-04	22,0	300	8,5	=	500	-2
FSL-490	2013-06-18	17,6	223	8,2	=	210	-2
Centile 10		14,6	186	8,1		71	
Centile 25		17,5	219	8,2		140	
Médiane		20,4	268	8,5		210	
Centile 75		22,7	284	8,6		343	
Centile 90		23,2	287	8,6		503	
Moyenne arith		19,7	251	8,4		278	
Moyenne géo						213	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2013-05-14	12,1		174	8,1	=	58 1
FSL-500	2013-07-16	24,5		268	8,2	=	78 1
FSL-500	2013-09-25	17,7		286	8,8	=	320 1
FSL-500	2013-06-05	16,9		205	8,2	=	160 1
FSL-500	2013-07-03	20,3		252	8,0	=	100 1
FSL-500	2013-08-20	23,3		284	8,7	=	150 1
FSL-500	2013-09-16	8,6		281	8,6	=	200 0
FSL-500	2013-05-21	14,9		185	7,9	=	170 0
FSL-500	2013-06-24	22,4		296	7,7	=	270 0
FSL-500	2013-08-14	22,7		275	8,6	=	370 0
FSL-500	2013-08-26	22,8		282	8,6	=	260 0
FSL-500	2013-09-10	19,1		277	8,5	=	290 0
FSL-500	2013-05-27	13,1		188	8,0	=	66 -1
FSL-500	2013-07-09	22,8		267	8,2	=	110 -1
FSL-500	2013-07-30	23,6		260	8,5	=	140 -1
FSL-500	2013-07-24	22,5		292	8,3	=	700 -1
FSL-500	2013-06-10	16,9		210	8,0	=	160 -2
FSL-500	2013-08-05	22,7		281	8,4	=	100 -2
FSL-500	2013-06-18	17,3		224	8,1	=	250 -2
FSL-500	2013-09-04	21,9		300	8,5	=	430 -2
Centile 10		13,0		188	8,0	=	77
Centile 25		16,9		221	8,1	=	108
Médiane		21,1		272	8,3	=	165
Centile 75		22,7		283	8,5	=	275
Centile 90		23,3		292	8,6	=	376
Moyenne arith		19,3		264	8,3	=	219
Moyenne géo							179

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2013-09-05	18,6		126	8,6	=	25 1
IBIZ-11.5	2013-09-19	19,5		160	9,0	=	13 1
IBIZ-11.5	2013-09-26	15,9		120	8,4	=	70 1
IBIZ-11.5	2013-06-20	18,9		131	8,0	=	30 1
IBIZ-11.5	2013-08-01	25,9		122	9,1	=	3 1
IBIZ-11.5	2013-08-08	27,9		183	8,9	=	210 1
IBIZ-11.5	2013-06-06	16,2		145	8,0	=	16 1
IBIZ-11.5	2013-07-04	24,4		139	8,4	=	46 1
IBIZ-11.5	2013-05-23	14,8		76	7,6	=	62 0
IBIZ-11.5	2013-08-22	22,0		185	8,3	=	280 0
IBIZ-11.5	2013-07-11	25,5		170	8,3	=	370 -1
IBIZ-11.5	2013-07-18	31,8		158	8,9	=	800 -1
IBIZ-11.5	2013-08-15	23,9		104	8,7	=	150 -1
IBIZ-11.5	2013-08-29	24,2		121	8,8	=	31 -1
IBIZ-11.5	2013-05-16	12,4		79	7,7	=	18 -1
IBIZ-11.5	2013-05-30	14,3		98	7,7	=	26 -1
IBIZ-11.5	2013-06-13	17,1		252	7,7	=	490 -1
IBIZ-11.5	2013-09-12	22,0		143	8,1	=	490 -1
IBIZ-11.5	2013-07-25	23,5		126	8,6	=	8 -2
IBIZ-11.5	2013-06-27	20,9		130	7,9	=	1200 -2
Centile 10		14,8		96	7,7	=	13
Centile 25		16,9		121	8,0	=	23
Médiane		21,5		131	8,4	=	54
Centile 75		24,3		159	8,7	=	303
Centile 90		26,1		183	8,9	=	521
Moyenne arith		21,0		138	8,3	=	217
Moyenne géo							70

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2013-09-05	20,7	100	8,7	=	16	1
IBIZ-13	2013-09-19	19,1	109	9,0	=	18	1
IBIZ-13	2013-09-26	16,9	123	8,3	=	20	1
IBIZ-13	2013-06-20	17,6	89	7,7	=	8	1
IBIZ-13	2013-08-01	25,0	109	8,7	=	120	1
IBIZ-13	2013-08-08	25,7	125	9,1	=	250	1
IBIZ-13	2013-06-06	15,5	69	7,7	=	13	1
IBIZ-13	2013-07-04	21,2	114	7,8	=	45	1
IBIZ-13	2013-05-23	13,4	62	7,6	=	42	0
IBIZ-13	2013-08-22	23,4	110	8,3	=	15	0
IBIZ-13	2013-07-11	24,2	105	8,4	=	23	-1
IBIZ-13	2013-07-18	27,2	112	8,3	=	52	-1
IBIZ-13	2013-08-15	22,6	113	9,1	=	36	-1
IBIZ-13	2013-08-29	23,9	104	8,7	=	26	-1
IBIZ-13	2013-05-16	12,1	64	7,6	=	25	-1
IBIZ-13	2013-05-30	14,4	79	7,7	=	42	-1
IBIZ-13	2013-06-13	16,9	90	7,7	=	10	-1
IBIZ-13	2013-09-12	21,8	114	7,9	=	50	-1
IBIZ-13	2013-07-25	24,3	112	8,7	=	210	-2
IBIZ-13	2013-06-27	19,8	92	7,7	=	18	-2
Centile 10		14,3	69	7,7	=	13	
Centile 25		16,9	90	7,7	=	18	
Médiane		21,0	107	8,3	=	26	
Centile 75		24,0	112	8,7	=	46	
Centile 90		25,1	115	9,0	=	129	
Moyenne arith		20,3	100	8,2	=	52	
Moyenne géo						32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2013-09-05	18,6	106	7,6	=	15	1
IBIZ-14	2013-09-19	17,4	101	8,3	=	5	1
IBIZ-14	2013-09-26	16,8	115	8,2	=	13	1
IBIZ-14	2013-06-20	17,9	90	7,6	=	10	1
IBIZ-14	2013-08-01	24,7	106	8,2	=	72	1
IBIZ-14	2013-08-08	24,1	117	7,6	=	86	1
IBIZ-14	2013-07-04	21,2	108	7,5	=	25	1
IBIZ-14	2013-06-06	16,0	74	7,5	=	5	1
IBIZ-14	2013-05-23	14,3	64	7,6	=	100	0
IBIZ-14	2013-08-22	23,0	117	8,0	=	170	0
IBIZ-14	2013-07-11	24,0	106	7,9	=	5	-1
IBIZ-14	2013-07-18	27,2	113	7,7	=	120	-1
IBIZ-14	2013-08-15	22,2	103	8,4	=	31	-1
IBIZ-14	2013-08-29	23,3	109	7,6	=	74	-1
IBIZ-14	2013-05-16					-1	
IBIZ-14	2013-05-30	13,9	79	7,7	=	23	-1
IBIZ-14	2013-06-13	17,6	89	7,6	=	42	-1
IBIZ-14	2013-09-12	20,7	95	7,5	=	84	-1
IBIZ-14	2013-07-25	23,7	114	8,4	=	44	-2
IBIZ-14	2013-06-27	21,5	96	7,6	=	100	-2
Centile 10		15,7	78	7,5	=	5	
Centile 25		17,5	93	7,6	=	14	
Médiane		21,2	106	7,6	=	42	
Centile 75		23,5	111	8,1	=	85	
Centile 90		24,2	115	8,3	=	104	
Moyenne arith		20,4	100	7,8	=	54	
Moyenne géo						33	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2013-09-05	22,2	104	8,5	=	10	1
IBIZ-15	2013-09-19	19,9	111	8,6	=	23	1
IBIZ-15	2013-09-26	17,3	123	8,2	=	13	1
IBIZ-15	2013-06-20	18,3	94	7,6	=	150	1
IBIZ-15	2013-08-01	25,8	116	8,5	=	63	1
IBIZ-15	2013-08-08	25,7	119	8,8	=	28	1
IBIZ-15	2013-07-04	21,7	119	7,6	=	26	1
IBIZ-15	2013-06-06	15,9	79	7,6	=	110	1
IBIZ-15	2013-05-23	13,8	64	7,8	=	50	0
IBIZ-15	2013-08-22	23,4	114	8,1	=	26	0
IBIZ-15	2013-07-11	25,0	109	8,1	=	5	-1
IBIZ-15	2013-07-18	27,9	121	8,2	=	440	-1
IBIZ-15	2013-08-15	23,2	110	8,6	=	46	-1
IBIZ-15	2013-08-29	24,8	107	8,6	=	58	-1
IBIZ-15	2013-05-30	14,4	81	7,7	=	20	-1
IBIZ-15	2013-06-13	17,1	92	7,6	=	110	-1
IBIZ-15	2013-09-12	21,7	101	7,8	=	350	-1
IBIZ-15	2013-05-16	12,1	66	7,6	=	110	-1
IBIZ-15	2013-07-25	24,1	124	8,3	=	7	-2
IBIZ-15	2013-06-27	20,7	96	7,6	=	66	-2
Centile 10		14,3	78	7,6	=	10	
Centile 25		17,3	94	7,6	=	22	
Médiane		21,7	108	8,1	=	48	
Centile 75		24,3	117	8,5	=	110	
Centile 90		25,7	121	8,6	=	170	
Moyenne arith		20,8	103	8,1	=	86	
Moyenne géo						44	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2013-09-05	20,7	101	8,0	=	21	1
IBIZ-2	2013-09-19	18,7	102	8,3	=	470	1
IBIZ-2	2013-09-26	16,5	116	9,1	=	64	1
IBIZ-2	2013-06-20	17,8	91	7,6	=	15	1
IBIZ-2	2013-08-08	24,1	116	8,6	=	1900	1
IBIZ-2	2013-06-06	15,7	75	7,6	=	34	1
IBIZ-2	2013-07-04	20,8	113	7,6	=	44	1
IBIZ-2	2013-08-01	24,1	104	8,3	=	110	1
IBIZ-2	2013-08-22	23,0	109	8,2	=	1200	0
IBIZ-2	2013-05-16	11,9	62	7,4	=	21	-1
IBIZ-2	2013-07-11	23,7	107	7,7	=	15	-1
IBIZ-2	2013-07-18	27,5	114	8,1	=	460	-1
IBIZ-2	2013-08-15	23,0	102	8,7	=	180	-1
IBIZ-2	2013-05-30	13,7	80	7,7	=	33	-1
IBIZ-2	2013-06-13	16,4	92	7,6	=	380	-1
IBIZ-2	2013-08-29	24,0	101	8,3	=	64	-1
IBIZ-2	2013-05-23	13,7	65	7,5	=	90	-1
IBIZ-2	2013-09-12	20,7	96	7,7	=	900	-1
IBIZ-2	2013-07-25	23,1	114	8,1	=	20	-2
IBIZ-2	2013-06-27	19,7	93	7,5	=	390	-2
Centile 10		13,7	74	7,5	=	20	
Centile 25		16,5	92	7,6	=	30	
Médiane		20,7	102	7,9	=	77	
Centile 75		23,3	110	8,3	=	408	
Centile 90		24,1	114	8,6	=	930	
Moyenne arith		19,9	98	8,0	=	321	
Moyenne géo						108	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2013-09-05	20,3	101	7,9	=	3	1
IBIZ-4	2013-09-19	17,7	125	8,0	=	46	1
IBIZ-4	2013-09-26	16,4	195	7,9	=	76	1
IBIZ-4	2013-06-20	17,5	90	7,5	=	13	1
IBIZ-4	2013-08-01	23,8	103	8,0	=	15	1
IBIZ-4	2013-08-08	23,0	115	8,2	=	33	1
IBIZ-4	2013-06-06	15,7	73	7,5	=	5	1
IBIZ-4	2013-07-04	20,6	112	7,6	=	5	1
IBIZ-4	2013-05-23	12,9	62	7,5	=	12	0
IBIZ-4	2013-08-22	23,1	100	8,2	=	91	0
IBIZ-4	2013-05-16	11,8	71	7,6	=	10	-1
IBIZ-4	2013-07-11	23,2	106	7,7	=	10	-1
IBIZ-4	2013-07-18	26,0	113	7,7	=	26	-1
IBIZ-4	2013-08-15	21,0	101	8,2	=	5	-1
IBIZ-4	2013-08-29	22,9	101	7,9	=	8	-1
IBIZ-4	2013-05-30	13,3	78	7,6	=	15	-1
IBIZ-4	2013-06-13	16,1	90	7,6	=	7	-1
IBIZ-4	2013-09-12	20,6	89	7,7	=	94	-1
IBIZ-4	2013-07-25	22,3	113	7,9	=	10	-2
IBIZ-4	2013-06-27	19,7	93	7,5	=	20	-2
Centile 10		13,3	73	7,5	=	5	
Centile 25		16,3	90	7,6	=	8	
Médiane		20,5	101	7,7	=	13	
Centile 75		22,9	112	7,9	=	28	
Centile 90		23,3	116	8,2	=	78	
Moyenne arith		19,4	102	7,8	=	25	
Moyenne géo						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2013-09-05	20,0	100	8,1	=	180	1
IBIZ-7	2013-09-19	17,6	99	8,2	=	21	1
IBIZ-7	2013-09-26	16,7	113	8,2	=	33	1
IBIZ-7	2013-06-20	18,2	90	7,6	=	54	1
IBIZ-7	2013-08-01	24,2	101	8,3	=	7	1
IBIZ-7	2013-08-08	24,3	116	8,7	=	36	1
IBIZ-7	2013-06-06	15,8	76	7,7	=	240	1
IBIZ-7	2013-07-04	21,8	114	7,6	=	240	1
IBIZ-7	2013-05-23	13,5	63	7,5	=	23	0
IBIZ-7	2013-08-22	22,8	108	8,2	=	400	0
IBIZ-7	2013-05-16	11,9	65	7,6	=	15	-1
IBIZ-7	2013-07-11	24,3	107	7,9	=	48	-1
IBIZ-7	2013-07-18	27,1	111	7,9	=	120	-1
IBIZ-7	2013-08-15	21,3	101	8,3	=	30	-1
IBIZ-7	2013-08-29	23,8	103	8,4	=	26	-1
IBIZ-7	2013-05-30	13,8	77	7,6	=	16	-1
IBIZ-7	2013-06-13	16,5	91	7,6	=	28	-1
IBIZ-7	2013-09-12	20,9	88	7,8	=	420	-1
IBIZ-7	2013-07-25	23,9	114	8,2	=	52	-2
IBIZ-7	2013-06-27	19,9	94	7,5	=	58	-2
Centile 10		13,8	75	7,6	=	16	
Centile 25		16,7	90	7,6	=	25	
Médiane		20,5	101	7,9	=	42	
Centile 75		23,8	109	8,2	=	135	
Centile 90		24,3	114	8,3	=	256	
Moyenne arith		19,9	97	7,9	=	102	
Moyenne géo						53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2013-09-05	19,4	107	9,2	=	40	1
IBIZ-8.5	2013-09-19	17,9	117	8,9	=	31	1
IBIZ-8.5	2013-09-26	16,4	113	8,8	=	46	1
IBIZ-8.5	2013-06-20	19,1	108	7,9	=	3	1
IBIZ-8.5	2013-08-01	24,6	110	9,1	=	7	1
IBIZ-8.5	2013-08-08	24,8	139	9,0	=	86	1
IBIZ-8.5	2013-06-06	16,1	82	7,8	=	7	1
IBIZ-8.5	2013-07-04	21,7	112	7,7	=	20	1
IBIZ-8.5	2013-05-23	14,1	70	7,5	=	8	0
IBIZ-8.5	2013-08-22	22,4	128	8,3	=	300	0
IBIZ-8.5	2013-05-16	12,9	70	7,6	=	8	-1
IBIZ-8.5	2013-07-11	23,9	112	8,2	=	76	-1
IBIZ-8.5	2013-07-18	27,1	106	8,7	=	26	-1
IBIZ-8.5	2013-08-15	20,6	135	8,9	=	33	-1
IBIZ-8.5	2013-08-29	23,9	113	9,2	=	72	-1
IBIZ-8.5	2013-05-30	15,2	92	7,6	=	23	-1
IBIZ-8.5	2013-06-13	18,3	101	7,9	=	38	-1
IBIZ-8.5	2013-09-12	21,3	115	7,8	=	500	-1
IBIZ-8.5	2013-07-25	22,6	113	8,8	=	31	-2
IBIZ-8.5	2013-06-27	20,8	102	7,8	=	26	-2
Centile 10		15,1	81	7,6	=	7	
Centile 25		17,5	102	7,8		17	
Médiane		20,7	111	8,3		31	
Centile 75		22,9	114	8,9		53	
Centile 90		24,6	129	9,1		107	
Moyenne arith		20,2	107	8,3		69	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2013-07-15	25,7	243	8,7	=	40	1
LSL-0.5	2013-09-24	16,2	189	8,8	=	21	1
LSL-0.5	2013-08-07	24,8	186	8,8	=	66	1
LSL-0.5	2013-08-19	23,3	181	8,7	=	34	1
LSL-0.5	2013-09-09	18,7	162	8,8	=	10	1
LSL-0.5	2013-07-02	20,8	130	8,1	=	78	1
LSL-0.5	2013-07-08	24,2	175	8,4	=	36	0
LSL-0.5	2013-05-20	15,0	76	7,9	=	56	0
LSL-0.5	2013-07-23	24,8	242	8,5	=	21	0
LSL-0.5	2013-08-13	23,3	201	8,8	=	7	0
LSL-0.5	2013-07-29	23,7	189	8,7	=	390	0
LSL-0.5	2013-05-29	14,9	79	7,6	=	18	0
LSL-0.5	2013-06-11	17,3	95	7,7	=	180	0
LSL-0.5	2013-06-17	18,3	104	8,2	=	110	-1
LSL-0.5	2013-06-26	23,4	142	8,4	=	290	-1
LSL-0.5	2013-09-03	23,0	220	8,5	=	100	-1
LSL-0.5	2013-08-28	24,2	198	8,7	=	8	-2
LSL-0.5	2013-09-18	17,2	155	8,7	=	28	-2
LSL-0.5	2013-06-04	17,1	93	7,9	=	40	-2
LSL-0.5	2013-05-13	13,0	87	7,7	=	44	-2
Centile 10		15,0	86	7,7		10	
Centile 25		17,2	102	8,1		21	
Médiane		21,9	169	8,5		40	
Centile 75		23,8	191	8,7		84	
Centile 90		24,8	222	8,8		191	
Moyenne arith		20,4	157	8,4		79	
Moyenne géo						44	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2013-07-15	29,0	199	9,3	=	3	1
LSL-1	2013-09-24	16,5	167	9,6	<	2	1
LSL-1	2013-08-07	24,1	209	9,0	=	23	1
LSL-1	2013-08-19	25,3	208	9,3	=	7	1
LSL-1	2013-09-09	19,2	190	9,6	=	56	1
LSL-1	2013-07-02	20,7	151	8,3	=	190	1
LSL-1	2013-07-08	25,9	143	9,1	=	23	0
LSL-1	2013-08-13	25,4	194	9,2	=	40	0
LSL-1	2013-05-20	17,2	84	8,3	=	5	0
LSL-1	2013-07-23	26,3	236	9,0	=	52	0
LSL-1	2013-07-29	23,7	214	8,9	=	390	0
LSL-1	2013-05-29	14,8	92	7,9	=	31	0
LSL-1	2013-06-11	17,2	133	7,7	=	360	0
LSL-1	2013-06-17	20,6	109	9,7	=	100	-1
LSL-1	2013-06-26	25,1	133	9,1	=	60	-1
LSL-1	2013-09-03	22,6	206	9,1	=	110	-1
LSL-1	2013-08-28	25,9	200	9,3	=	42	-2
LSL-1	2013-09-18	17,9	176	9,4	=	18	-2
LSL-1	2013-06-04	18,9	96	9,3	=	31	-2
LSL-1	2013-05-13	11,6	86	7,7	=	34	-2
Centile 10		16,3	91	7,9		5	
Centile 25		17,7	127	8,8		22	
Médiane		21,7	172	9,1		37	
Centile 75		25,3	202	9,3		70	
Centile 90		25,9	210	9,6		207	
Moyenne arith		21,4	161	8,9		79	
Moyenne géo						34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2013-07-15	24,9	268	9,0	=	20	1
LSL-10	2013-09-09	18,3	111	9,0	=	8	1
LSL-10	2013-09-24	16,4	146	9,2	=	62	1
LSL-10	2013-08-07	24,0	144	9,2	=	3	1
LSL-10	2013-08-19	23,7	147	9,0	=	7	1
LSL-10	2013-07-02	19,8	114	8,7	=	28	1
LSL-10	2013-07-08	25,0	152	9,6	=	54	0
LSL-10	2013-05-20	14,7	72	8,2	=	13	0
LSL-10	2013-05-29	14,0	81	7,7	=	15	0
LSL-10	2013-07-23	23,5	257	8,8	=	25	0
LSL-10	2013-08-13	24,6	150	9,2	=	66	0
LSL-10	2013-06-11	16,7	80	7,8	=	84	0
LSL-10	2013-07-29	24,8	154	8,9	=	58	-1
LSL-10	2013-09-03	22,4	181	8,5	=	150	-1
LSL-10	2013-06-17	17,7	107	8,1	=	27	-1
LSL-10	2013-06-26	21,5	124	8,8	=	58	-1
LSL-10	2013-09-18	17,2	118	9,2	=	74	-2
LSL-10	2013-08-28	24,2	202	8,9	=	13	-2
LSL-10	2013-05-13	11,0	81	7,8	=	23	-2
LSL-10	2013-06-04	16,5	88	9,2	=	7	-2
Centile 10		14,6	81	7,8		7	
Centile 25		16,7	102	8,4		13	
Médiane		20,7	134	8,9		26	
Centile 75		24,1	153	9,2		59	
Centile 90		24,8	208	9,2		75	
Moyenne arith		20,0	139	8,7		40	
Moyenne géo						26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2013-07-15	24,9	224	8,9	=	44	1
LSL-10.5	2013-09-09	17,8	102	8,4	<	2	1
LSL-10.5	2013-09-24	15,1	156	8,8	=	13	1
LSL-10.5	2013-08-07	22,9	151	8,8	=	5	1
LSL-10.5	2013-08-19	22,4	142	8,7	=	5	1
LSL-10.5	2013-07-02	20,1	125	7,9	=	52	1
LSL-10.5	2013-07-08	23,6	132	9,1	=	23	0
LSL-10.5	2013-05-20	14,3	85	7,8	=	42	0
LSL-10.5	2013-05-29	15,2	90	7,6	=	25	0
LSL-10.5	2013-07-23	23,3	251	8,2	=	58	0
LSL-10.5	2013-08-13	23,5	140	8,7	<	2	0
LSL-10.5	2013-06-11	16,8	91	7,6	=	100	0
LSL-10.5	2013-07-29	23,6	143	8,7	=	110	-1
LSL-10.5	2013-09-03	22,1	160	8,2	=	220	-1
LSL-10.5	2013-06-17	17,3	112	7,9	=	90	-1
LSL-10.5	2013-06-26	21,5	107	8,4	=	88	-1
LSL-10.5	2013-09-18	16,4	118	8,5	=	8	-2
LSL-10.5	2013-05-13	10,6	95	7,7	=	31	-2
LSL-10.5	2013-06-04	15,1	113	8,3	=	42	-2
LSL-10.5	2013-08-28	23,6	181	8,7	<	2	-2
Centile 10		15,0	91	7,7		2	
Centile 25		16,1	106	7,9		7	
Médiane		20,8	129	8,4		37	
Centile 75		23,4	152	8,7		66	
Centile 90		23,6	185	8,8		101	
Moyenne arith		19,5	136	8,3		48	
Moyenne géo						23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2013-07-15	24,8	272	9,0	=	20	1
LSL-11	2013-09-09	17,5	230	8,6	=	25	1
LSL-11	2013-09-24	16,0	193	8,9	=	50	1
LSL-11	2013-08-07	24,1	151	8,9	=	30	1
LSL-11	2013-08-19	22,7	208	8,7	=	23	1
LSL-11	2013-05-29	14,8	86	7,7	=	18	1
LSL-11	2013-07-02	20,0	122	8,0	=	56	1
LSL-11	2013-07-08	23,4	144	8,9	=	60	0
LSL-11	2013-05-20	14,5	105	7,9	=	240	0
LSL-11	2013-07-23	23,5	248	8,5	=	62	0
LSL-11	2013-08-13	24,0	144	9,0	=	26	0
LSL-11	2013-06-11	17,1	163	7,8	=	290	0
LSL-11	2013-07-29	23,4	184	8,5	=	400	-1
LSL-11	2013-09-03	21,6	198	8,2	=	600	-1
LSL-11	2013-06-17	17,2	122	7,9	=	100	-1
LSL-11	2013-06-26	21,5	131	8,2	=	270	-1
LSL-11	2013-09-18	16,6	160	8,6	=	46	-2
LSL-11	2013-05-13	10,6	107	7,7	=	72	-2
LSL-11	2013-06-04	15,3	125	8,1	=	36	-2
LSL-11	2013-08-28	24,3	176	9,0	=	40	-2
Centile 10		14,8	107	7,8		23	
Centile 25		16,5	124	8,0		29	
Médiane		20,8	156	8,5		53	
Centile 75		23,4	194	8,9		135	
Centile 90		24,1	232	9,0		301	
Moyenne arith		19,6	163	8,4		123	
Moyenne géo						67	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2013-07-15	24,8	225	9,1	=	11	1
LSL-12	2013-09-09	19,0	109	9,1	=	170	1
LSL-12	2013-09-24	17,6	159	9,6	=	42	1
LSL-12	2013-08-07	25,0	146	9,2	=	64	1
LSL-12	2013-08-19	24,1	153	9,0	=	25	1
LSL-12	2013-05-29	14,3	86	7,7	=	55	1
LSL-12	2013-07-02	19,9	118	8,2	=	54	1
LSL-12	2013-07-08	23,9	130	9,4	=	33	0
LSL-12	2013-05-20	14,0	78	8,1	=	16	0
LSL-12	2013-07-23	23,1	215	8,6	=	120	0
LSL-12	2013-08-13	25,2	140	9,2	=	30	0
LSL-12	2013-06-11	16,9	86	7,8	=	45	0
LSL-12	2013-07-29	24,5	138	8,9	=	20	-1
LSL-12	2013-09-03	22,3	139	8,3	=	28	-1
LSL-12	2013-06-17	17,3	113	8,1	=	58	-1
LSL-12	2013-06-26	21,0	110	8,7	=	240	-1
LSL-12	2013-09-18	17,9	128	9,3	=	21	-2
LSL-12	2013-05-13	10,8	78	7,7	=	10	-2
LSL-12	2013-06-04	15,9	107	9,2	=	26	-2
LSL-12	2013-08-28	24,6	192	9,0	=	3	-2
Centile 10		14,3	85	7,8		11	
Centile 25		17,2	109	8,2		21	
Médiane		20,5	129	9,0		32	
Centile 75		24,2	148	9,2		56	
Centile 90		24,8	194	9,3		125	
Moyenne arith		20,1	133	8,7		54	
Moyenne géo						34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2013-07-15	27,6	119	9,2	=	2	1
LSL-13	2013-09-09	17,9	117	9,3	=	8	1
LSL-13	2013-09-24	15,8	161	9,1	=	2	1
LSL-13	2013-08-07	23,5	197	9,2	=	18	1
LSL-13	2013-08-19	23,4	145	9,0	=	5	1
LSL-13	2013-07-02	19,5	160	8,2	<	100	1
LSL-13	2013-05-29	14,4	96	7,8	=	55	1
LSL-13	2013-07-08	24,6	230	9,5	=	10	0
LSL-13	2013-05-20	14,4	88	8,5	=	11	0
LSL-13	2013-08-13	23,4	150	9,1	=	52	0
LSL-13	2013-07-23	24,0	175	8,7	=	100	0
LSL-13	2013-06-11	16,9	121	7,7	=	200	0
LSL-13	2013-07-29	23,9	142	9,0	=	46	-1
LSL-13	2013-09-03	22,0	146	8,8	=	88	-1
LSL-13	2013-06-17	16,7	222	7,8	=	58	-1
LSL-13	2013-06-26	21,5	137	8,4	=	460	-1
LSL-13	2013-09-18	16,9	142	9,2	=	66	-2
LSL-13	2013-05-13	10,1	84	7,7	=	20	-2
LSL-13	2013-06-04	14,9	106	9,0	=	340	-2
LSL-13	2013-08-28	24,9	141	8,9	=	8	-2
Centile 10		14,4	95	7,8		5	
Centile 25		16,5	119	8,4		10	
Médiane		20,5	142	9,0		49	
Centile 75		23,6	160	9,1		91	
Centile 90		24,6	200	9,2		214	
Moyenne arith		19,8	144	8,7		82	
Moyenne géo						31	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2013-07-15	26,1	119	9,0	=	73	1
LSL-14	2013-09-09	17,9	107	8,7	=	200	1
LSL-14	2013-09-24	16,0	120	8,9	=	31	1
LSL-14	2013-08-07	23,2	150	8,8	=	10	1
LSL-14	2013-08-19	22,4	130	8,6	=	9	1
LSL-14	2013-07-02	20,1	118	7,8	=	910	1
LSL-14	2013-05-29	13,9	90	7,6	=	60	1
LSL-14	2013-07-08	23,7	130	9,0	=	30	0
LSL-14	2013-05-20	13,5	85	7,7	=	16	0
LSL-14	2013-08-13	23,1	124	8,4	=	150	0
LSL-14	2013-07-23	24,2	144	8,0	=	120	0
LSL-14	2013-06-11	16,7	95	7,7	=	360	0
LSL-14	2013-07-29	23,4	130	8,9	=	94	-1
LSL-14	2013-06-17	16,9	131	7,8	=	1100	-1
LSL-14	2013-06-26	20,8	133	8,5	>	6000	-1
LSL-14	2013-09-03	21,9	140	8,3	=	300	-1
LSL-14	2013-09-18	16,7	123	8,6	=	80	-2
LSL-14	2013-05-13	10,4	153	7,6	=	94	-2
LSL-14	2013-06-04	15,0	107	8,9	=	210	-2
LSL-14	2013-08-28	24,0	133	8,3	=	130	-2
Centile 10		13,9	95	7,7		15	
Centile 25		16,5	115	7,8		53	
Médiane		20,5	127	8,5		107	
Centile 75		23,3	133	8,8		233	
Centile 90		24,0	145	8,9		929	
Moyenne arith		19,5	123	8,4		499	
Moyenne géo						118	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2013-07-15	25,2	105	7,9	=	13	1
LSL-16	2013-09-09	17,9	95	8,3	=	10	1
LSL-16	2013-09-24	15,3	114	8,4	=	21	1
LSL-16	2013-08-07	22,9	132	9,1	=	10	1
LSL-16	2013-08-19	22,3	112	8,4	=	7	1
LSL-16	2013-07-02	20,0	130	7,4	=	74	1
LSL-16	2013-05-29	13,8	91	7,5	=	25	1
LSL-16	2013-07-08	22,5	123	7,9	=	20	0
LSL-16	2013-05-20	12,9	67	7,6	=	13	0
LSL-16	2013-08-13	22,7	115	8,7	=	10	0
LSL-16	2013-07-23	24,8	121	7,9	=	10	0
LSL-16	2013-06-11	16,8	98	7,5	=	250	0
LSL-16	2013-07-29	23,4	108	8,4	=	13	-1
LSL-16	2013-06-17	17,0	120	7,6	=	60	-1
LSL-16	2013-06-26	20,8	105	7,6	=	440	-1
LSL-16	2013-09-03	22,6	109	8,1	=	46	-1
LSL-16	2013-09-18	16,6	102	8,5	=	8	-2
LSL-16	2013-05-13	10,6	78	7,5	=	15	-2
LSL-16	2013-06-04	14,9	97	7,7	=	10	-2
LSL-16	2013-08-28	23,1	105	7,9	=	16	-2
Centile 10		13,7	90	7,5		10	
Centile 25		16,3	98	7,6		10	
Médiane		20,4	107	7,9		14	
Centile 75		22,8	116	8,4		30	
Centile 90		23,5	124	8,5		92	
Moyenne arith		19,3	106	8,0		54	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2013-07-15	25,3	165	8,2	=	150	1
LSL-17	2013-09-09	17,7	107	9,0	=	16	1
LSL-17	2013-09-24	15,6	241	8,5	=	90	1
LSL-17	2013-08-07	22,6	167	9,3	=	21	1
LSL-17	2013-08-19	22,2	183	8,5	=	46	1
LSL-17	2013-07-02	19,8	129	7,4	=	200	1
LSL-17	2013-05-29	13,5	212	7,3	=	34	1
LSL-17	2013-07-08	22,4	132	7,8	=	76	0
LSL-17	2013-05-20	13,5	81	7,7	=	33	0
LSL-17	2013-08-13	22,6	114	8,4	=	40	0
LSL-17	2013-06-11	16,2	134	7,3	=	190	0
LSL-17	2013-07-23	23,7	148	8,0	=	11	0
LSL-17	2013-07-29	21,7	220	7,9	=	150	-1
LSL-17	2013-06-17	16,5	187	7,6	=	140	-1
LSL-17	2013-06-26	20,7	151	7,5	=	500	-1
LSL-17	2013-09-03	21,2	209	8,0	=	150	-1
LSL-17	2013-09-18	16,7	231	8,4	=	54	-2
LSL-17	2013-05-13	10,1	117	7,5	=	40	-2
LSL-17	2013-06-04	13,7	468	7,8	=	130	-2
LSL-17	2013-08-28	21,9	504	8,0	=	23	-2
Centile 10		13,5	113	7,4	=	21	
Centile 25		16,1	131	7,6	=	34	
Médiane		20,3	166	8,0	=	65	
Centile 75		22,3	214	8,4	=	150	
Centile 90		22,7	264	8,6	=	191	
Moyenne arith		18,9	195	8,0	=	105	
Moyenne géo						67	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2013-07-15	25,1	116	7,9	=	16	1
LSL-18	2013-09-09	17,2	105	8,1	=	5	1
LSL-18	2013-09-24	15,1	122	8,0	=	11	1
LSL-18	2013-08-07	22,2	140	8,1	=	280	1
LSL-18	2013-08-19	21,9	131	7,6	=	18	1
LSL-18	2013-07-02	19,7	131	7,5	=	200	1
LSL-18	2013-05-29	13,0	120	7,3	=	72	1
LSL-18	2013-07-08	22,4	137	7,6	=	36	0
LSL-18	2013-05-20	12,3	76	7,6	=	0	
LSL-18	2013-08-13	21,7	125	7,9	=	50	0
LSL-18	2013-06-11	16,0	112	7,2	=	1500	0
LSL-18	2013-07-23	23,4	131	7,9	=	56	0
LSL-18	2013-07-29	22,4	112	7,8	=	64	-1
LSL-18	2013-06-17	17,0	129	7,7	=	120	-1
LSL-18	2013-06-26	20,4	128	7,3	=	1900	-1
LSL-18	2013-09-03	21,2	119	7,6	=	40	-1
LSL-18	2013-09-18	16,0	121	8,1	=	44	-2
LSL-18	2013-05-13	10,5	95	7,5	=	2	-2
LSL-18	2013-06-04	14,6	95	7,7	=	36	-2
LSL-18	2013-08-28	22,8	127	7,5	=	76	-2
Centile 10		12,9	95	7,3	=	10	
Centile 25		15,8	112	7,5	=	27	
Médiane		20,1	122	7,7	=	50	
Centile 75		22,3	130	7,9	=	98	
Centile 90		22,9	132	8,1	=	524	
Moyenne arith		18,7	119	7,7	=	238	
Moyenne géo						55	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2013-07-15	25,0		104	7,7	=	5 1
LSL-19	2013-09-09	18,4		92	8,1	=	5 1
LSL-19	2013-09-24	16,1		96	7,9	=	21 1
LSL-19	2013-08-07	22,4		118	8,2	=	10 1
LSL-19	2013-08-19	22,3		109	7,7	=	11 1
LSL-19	2013-07-02	19,9		104	7,5	=	21 1
LSL-19	2013-05-29	12,7		79	7,5	=	10 1
LSL-19	2013-07-08	22,2		115	7,6	=	7 0
LSL-19	2013-05-20	12,0		62	7,6		0
LSL-19	2013-08-13	22,4		104	8,2	=	66 0
LSL-19	2013-06-11	15,9		79	7,5	=	23 0
LSL-19	2013-07-23	24,5		113	7,9	=	11 0
LSL-19	2013-07-29	23,2		95	8,0	=	90 -1
LSL-19	2013-06-17	17,1		111	7,6	=	11 -1
LSL-19	2013-06-26	19,6		93	7,5	=	7 -1
LSL-19	2013-09-03	22,0		101	7,8	=	8 -1
LSL-19	2013-09-18	17,1		101	8,2	=	30 -2
LSL-19	2013-05-13	11,4		64	7,5	=	13 -2
LSL-19	2013-06-04	15,2		77	7,6	=	10 -2
LSL-19	2013-08-28	23,1		103	7,8	=	2 -2
Centile 10		12,6		76	7,5	=	5
Centile 25		16,1		89	7,6		8
Médiane		19,8		101	7,7		11
Centile 75		22,4		105	7,9		21
Centile 90		23,3		113	8,2		37
Moyenne arith		19,1		96	7,8		19
Moyenne géo							12

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2013-07-15	26,8		236	8,7	=	3 1
LSL-2	2013-09-24	16,4		181	9,0	=	15 1
LSL-2	2013-08-07	23,4		191	8,8	=	3 1
LSL-2	2013-08-19	23,7		184	8,8	=	7 1
LSL-2	2013-09-09	18,5		167	8,9	=	5 1
LSL-2	2013-07-02	20,0		138	7,8	=	18 1
LSL-2	2013-07-08	23,8		180	8,3	=	8 0
LSL-2	2013-08-13	25,3		198	8,8	=	5 0
LSL-2	2013-05-20	17,1		79	7,9	=	2 0
LSL-2	2013-07-23	25,7		251	8,6	=	15 0
LSL-2	2013-07-29	23,9		196	8,7	=	26 0
LSL-2	2013-05-29	14,9		84	7,8	=	8 0
LSL-2	2013-06-11	17,2		97	7,8	=	16 0
LSL-2	2013-06-17	18,6		112	8,0	=	92 -1
LSL-2	2013-06-26	21,3		140	7,9	=	31 -1
LSL-2	2013-09-03	22,2		228	8,5	=	58 -1
LSL-2	2013-08-28	25,0		199	8,5	=	5 -2
LSL-2	2013-09-18	17,8		155	9,0	=	10 -2
LSL-2	2013-06-04	16,9		94	8,0	=	44 -2
LSL-2	2013-05-13	11,5		84	7,7	=	36 -2
Centile 10		16,3		84	7,8		3
Centile 25		17,2		108	7,9		5
Médiane		20,7		174	8,5		13
Centile 75		23,8		197	8,8		27
Centile 90		25,3		229	8,9		45
Moyenne arith		20,5		160	8,4		20
Moyenne géo							12

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2013-07-15	26,7	264	9,1	=	15	1
LSL-2.5	2013-09-24	16,7	163	9,3	=	15	1
LSL-2.5	2013-08-07	23,2	193	8,9	=	3	1
LSL-2.5	2013-08-19	24,6	171	9,2	=	15	1
LSL-2.5	2013-09-09	18,6	153	9,0	=	13	1
LSL-2.5	2013-07-02	20,4	139	8,6	=	33	1
LSL-2.5	2013-07-08	24,6	217	9,2	=	150	0
LSL-2.5	2013-08-13	25,7	220	9,0	=	250	0
LSL-2.5	2013-05-20	14,8	114	7,9	=	110	0
LSL-2.5	2013-07-23	25,9	286	8,6	=	430	0
LSL-2.5	2013-07-29	24,1	289	9,0	=	40	0
LSL-2.5	2013-05-29	14,3	105	7,8	=	33	0
LSL-2.5	2013-06-11	16,7	166	7,7	=	590	0
LSL-2.5	2013-06-17	18,6	125	8,1	=	72	-1
LSL-2.5	2013-06-26	21,7	171	8,7	=	70	-1
LSL-2.5	2013-09-03	21,8	228	8,5	=	120	-1
LSL-2.5	2013-08-28	25,2	217	8,8	=	31	-2
LSL-2.5	2013-09-18	17,4	159	8,9	=	20	-2
LSL-2.5	2013-06-04	16,7	121	8,2	=	52	-2
LSL-2.5	2013-05-13	10,8	94	7,8	=	8	-2
Centile 10		14,8	113	7,8		13	
Centile 25		16,7	136	8,2		15	
Médiane		21,1	169	8,8		37	
Centile 75		24,6	218	9,0		113	
Centile 90		25,7	266	9,2		268	
Moyenne arith		20,4	180	8,6		104	
Moyenne géo						45	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2013-07-15	25,2	117	7,9	=	38	1
LSL-20	2013-09-09	18,5	123	8,2	=	120	1
LSL-20	2013-09-24	16,2	119	8,0	=	74	1
LSL-20	2013-08-07	22,5	145	8,2	=	150	1
LSL-20	2013-08-19	22,5	136	7,5	=	120	1
LSL-20	2013-07-02	20,2	128	7,6	=	90	1
LSL-20	2013-05-29	13,9	114	7,6	=	82	1
LSL-20	2013-07-08	22,6	143	7,7	=	270	0
LSL-20	2013-05-20	12,3	81	7,7	=	2	0
LSL-20	2013-08-13	22,6	130	8,3	=	590	0
LSL-20	2013-06-11	16,8	129	7,5	=	120	0
LSL-20	2013-07-23	24,6	145	8,1	=	160	0
LSL-20	2013-07-29	23,2	127	7,9	=	270	-1
LSL-20	2013-06-17	17,2	167	7,6	=	90	-1
LSL-20	2013-06-26	19,9	106	7,5	=	200	-1
LSL-20	2013-09-03	22,7	113	7,8	=	200	-1
LSL-20	2013-09-18	17,1	142	8,4	=	15	-2
LSL-20	2013-06-04	15,6	120	7,7	=	44	-2
LSL-20	2013-08-28	23,1	121	8,0	=	170	-2
LSL-20	2013-05-13	12,0	132	7,6	=	25	-2
Centile 10		13,7	112	7,5		24	
Centile 25		16,7	119	7,6		67	
Médiane		20,1	128	7,8		120	
Centile 75		22,6	138	8,0		178	
Centile 90		23,3	145	8,2		270	
Moyenne arith		19,4	127	7,8		142	
Moyenne géo						88	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2013-07-15	16,4	1121	7,9	=	56	1
LSL-21	2013-09-09	14,2	234	8,3	=	23	1
LSL-21	2013-09-24	12,7	126	7,8	=	500	1
LSL-21	2013-08-07	15,2	1393	7,9	=	21	1
LSL-21	2013-08-19	21,1	194	7,8	=	74	1
LSL-21	2013-07-02	19,0	146	7,6	=	200	1
LSL-21	2013-05-29	13,0	87	7,5	=	13	1
LSL-21	2013-07-08	15,7	719	7,7	=	200	0
LSL-21	2013-05-20	12,4	71	7,8	=	42	0
LSL-21	2013-08-13	20,3	592	8,3	=	310	0
LSL-21	2013-07-23	23,8	202	8,9	=	13	0
LSL-21	2013-06-11	16,2	101	7,5	=	4100	0
LSL-21	2013-07-29	20,9	227	8,0	=	170	-1
LSL-21	2013-06-17	16,7	132	7,8	=	210	-1
LSL-21	2013-06-26	19,8	150	7,6	=	800	-1
LSL-21	2013-09-03	19,8	263	7,9	=	1000	-1
LSL-21	2013-09-18	14,2	179	8,5	=	28	-2
LSL-21	2013-06-04	14,6	116	7,8	=	140	-2
LSL-21	2013-08-28	23,6	171	7,9	=	110	-2
LSL-21	2013-05-13	10,9	79	7,7	=	25	-2
Centile 10		12,7	86	7,6	=	20	
Centile 25		14,2	124	7,7	=	27	
Médiane		16,3	175	7,8	=	125	
Centile 75		19,9	241	7,9	=	235	
Centile 90		21,4	759	8,3	=	820	
Moyenne arith		17,0	315	7,9	=	402	
Moyenne géo							113

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2013-07-15	27,3	268	9,2	=	30	1
LSL-3	2013-09-09	19,5	165	9,2	=	34	1
LSL-3	2013-09-24	17,7	173	9,6	=	8	1
LSL-3	2013-08-07	25,4	203	9,3	=	45	1
LSL-3	2013-08-19	25,3	178	9,3	=	11	1
LSL-3	2013-07-02	20,7	154	9,3	=	25	1
LSL-3	2013-07-08	25,2	223	9,5	=	78	0
LSL-3	2013-08-13	26,1	222	9,1	=	290	0
LSL-3	2013-05-20	17,0	142	8,1	=	82	0
LSL-3	2013-07-23	25,6	255	8,8	=	800	0
LSL-3	2013-07-29	24,3	200	9,0	=	410	0
LSL-3	2013-05-29	14,3	137	7,9	=	28	0
LSL-3	2013-06-11	16,5	211	8,0	=	2000	0
LSL-3	2013-06-17	18,9	143	8,4	=	420	-1
LSL-3	2013-06-26	22,5	178	9,0	=	160	-1
LSL-3	2013-09-03	21,7	240	8,6	=	380	-1
LSL-3	2013-08-28	27,1	224	9,1	=	100	-2
LSL-3	2013-09-18	19,9	179	9,6	=	10	-2
LSL-3	2013-06-04	17,4	134	8,5	=	64	-2
LSL-3	2013-05-13	10,8	106	7,9	=	33	-2
Centile 10		16,3	137	8,0	=	11	
Centile 25		17,6	151	8,5	=	30	
Médiane		21,2	179	9,1	=	71	
Centile 75		25,3	222	9,3	=	313	
Centile 90		26,2	242	9,5	=	458	
Moyenne arith		21,2	187	8,9	=	250	
Moyenne géo							82

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2013-07-15	28,6	299	9,3	=	55	1
LSL-4	2013-08-19	26,0	232	9,4	=	25	1
LSL-4	2013-09-09	20,5	205	9,4	=	39	1
LSL-4	2013-09-24	18,4	192	9,7	=	36	1
LSL-4	2013-07-02	20,9	182	9,3	=	48	1
LSL-4	2013-08-07	25,4	257	9,4	=	86	1
LSL-4	2013-07-08	25,1	255	9,4	=	72	0
LSL-4	2013-08-13	26,2	137	9,2	=	570	0
LSL-4	2013-05-20	17,8	220	8,4	=	170	0
LSL-4	2013-07-23	24,7	247	8,7	=	1200	0
LSL-4	2013-07-29	24,1	238	9,0	=	4900	0
LSL-4	2013-05-29	14,6	154	8,0	=	90	0
LSL-4	2013-06-11	16,2	316	7,8	=	2600	0
LSL-4	2013-06-17	18,8	171	8,7	=	450	-1
LSL-4	2013-06-26	22,7	218	9,1	=	190	-1
LSL-4	2013-09-03	21,8	282	8,6	=	430	-1
LSL-4	2013-08-28	28,0	282	9,2	=	74	-2
LSL-4	2013-09-18	19,9	198	9,5	=	11	-2
LSL-4	2013-05-13	10,8	137	7,8	=	42	-2
LSL-4	2013-06-04	18,1	165	9,1	=	68	-2
Centile 10		16,0	152	8,0		35	
Centile 25		18,3	179	8,7		47	
Médiane		21,4	219	9,2		80	
Centile 75		25,2	256	9,4		435	
Centile 90		26,4	284	9,4		1340	
Moyenne arith		21,4	219	9,0		558	
Moyenne géo						138	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2013-07-15	25,9	289	9,0	=	20	1
LSL-4.3	2013-09-09	19,4	164	9,2	=	26	1
LSL-4.3	2013-09-24	17,4	167	9,4	=	11	1
LSL-4.3	2013-08-19	24,9	168	9,2	=	18	1
LSL-4.3	2013-07-02	20,2	129	8,4	=	31	1
LSL-4.3	2013-08-07	24,2	226	9,1	=	44	1
LSL-4.3	2013-07-08	24,3	193	9,1	=	160	0
LSL-4.3	2013-08-13	24,4	233	8,9	=	1000	0
LSL-4.3	2013-05-20	14,6	234	7,7	=	290	0
LSL-4.3	2013-07-23	22,1	350	7,8	=	3600	0
LSL-4.3	2013-07-29	24,2	185	8,9	=	220	0
LSL-4.3	2013-05-29	14,2	168	7,7	=	39	0
LSL-4.3	2013-06-11	15,7	302	7,8	>	6000	0
LSL-4.3	2013-06-17	17,9	171	7,9	=	140	-1
LSL-4.3	2013-06-26	21,4	175	8,4	=	220	-1
LSL-4.3	2013-09-03	22,1	265	8,6	=	170	-1
LSL-4.3	2013-08-28	26,1	228	9,3	=	74	-2
LSL-4.3	2013-09-18	17,8	250	8,9	=	26	-2
LSL-4.3	2013-05-13	10,9	173	7,7	=	48	-2
LSL-4.3	2013-06-04	16,4	134	8,2	=	66	-2
Centile 10		14,6	161	7,7		20	
Centile 25		17,2	168	7,9		30	
Médiane		20,8	189	8,8		70	
Centile 75		24,2	238	9,1		220	
Centile 90		25,0	290	9,2		1260	
Moyenne arith		20,2	210	8,6		610	
Moyenne géo						107	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2013-07-15	25,9	259	9,0	=	21	1
LSL-4.5	2013-08-19	24,2	162	9,1	=	16	1
LSL-4.5	2013-09-09	19,7	144	9,4	=	11	1
LSL-4.5	2013-09-24	17,7	159	9,5	=	20	1
LSL-4.5	2013-07-02	20,6	135	9,3	=	38	1
LSL-4.5	2013-08-07	24,3	193	9,1	=	48	1
LSL-4.5	2013-07-08	24,0	191	9,2	=	100	0
LSL-4.5	2013-08-13	24,9	182	9,0	=	200	0
LSL-4.5	2013-05-20	15,0	88	8,0	=	48	0
LSL-4.5	2013-07-23	24,9	291	8,1	=	420	0
LSL-4.5	2013-07-29	24,4	73	9,0	=	180	0
LSL-4.5	2013-05-29	14,5	94	8,9	=	44	0
LSL-4.5	2013-06-11	16,3	93	7,7	=	2700	0
LSL-4.5	2013-06-17	18,1	119	8,2	=	27	-1
LSL-4.5	2013-06-26	21,5	156	8,9	=	160	-1
LSL-4.5	2013-09-03	22,3	230	8,8	=	88	-1
LSL-4.5	2013-08-28	25,5	212	9,1	=	56	-2
LSL-4.5	2013-09-18	19,6	155	9,8	=	16	-2
LSL-4.5	2013-05-13	10,9	87	7,8	=	8	-2
LSL-4.5	2013-06-04	16,6	113	8,7	=	62	-2
Centile 10		15,0	88	8,0		16	
Centile 25		17,4	108	8,6		21	
Médiane		21,1	156	9,0		48	
Centile 75		24,3	192	9,1		115	
Centile 90		25,0	233	9,4		222	
Moyenne arith		20,5	157	8,8		213	
Moyenne géo						58	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2013-07-15	25,9	275	9,1	=	3	1
LSL-5.5	2013-08-07	23,2	210	8,9	=	64	1
LSL-5.5	2013-09-09	18,2	166	8,9	=	7	1
LSL-5.5	2013-09-24	16,5	189	9,2	=	11	1
LSL-5.5	2013-08-19	23,4	187	8,9	=	15	1
LSL-5.5	2013-07-02	20,1	152	8,5	=	31	1
LSL-5.5	2013-07-08	24,0	205	9,1	=	110	0
LSL-5.5	2013-08-13	23,4	205	8,8	=	550	0
LSL-5.5	2013-05-20	14,5	112	7,9	=	46	0
LSL-5.5	2013-07-23	23,7	272	8,5	=	420	0
LSL-5.5	2013-07-29	24,2	192	8,9	=	170	0
LSL-5.5	2013-05-29	14,1	133	7,7	=	13	0
LSL-5.5	2013-06-11	16,5	281	7,7	=	600	0
LSL-5.5	2013-06-17	17,9	171	8,0	=	36	-1
LSL-5.5	2013-06-26	21,4	177	8,9	=	90	-1
LSL-5.5	2013-09-03	22,0	254	8,4	=	120	-1
LSL-5.5	2013-08-28	24,8	226	8,8	=	68	-2
LSL-5.5	2013-09-18	17,1	168	8,9	=	13	-2
LSL-5.5	2013-05-13	11,0	139	7,8	=	30	-2
LSL-5.5	2013-06-04	16,3	177	8,7	=	62	-2
Centile 10		14,5	138	7,8		11	
Centile 25		16,5	168	8,3		15	
Médiane		20,8	188	8,8		54	
Centile 75		23,5	214	8,9		113	
Centile 90		24,3	272	9,1		433	
Moyenne arith		19,9	195	8,6		123	
Moyenne géo						49	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2013-07-15	26,1	255	8,8	=	40	1
LSL-6.5	2013-08-07	23,6	165	9,1	=	31	1
LSL-6.5	2013-09-09	19,0	109	9,1	=	3	1
LSL-6.5	2013-09-24	15,6	161	8,9	=	15	1
LSL-6.5	2013-08-19	22,8	157	8,8	=	23	1
LSL-6.5	2013-07-02	19,8	128	8,1	=	16	1
LSL-6.5	2013-07-08	23,1	172	8,6	=	1300	0
LSL-6.5	2013-07-29	23,8	177	8,7	=	1000	0
LSL-6.5	2013-08-13	23,2	193	9,1	=	30	0
LSL-6.5	2013-05-20	15,1	86	8,0	=	31	0
LSL-6.5	2013-05-29	14,6	86	7,8	=	3	0
LSL-6.5	2013-07-23	23,9	255	8,4	=	88	0
LSL-6.5	2013-06-11	16,7	96	7,9	=	2700	0
LSL-6.5	2013-09-03	22,0	207	8,5	=	450	-1
LSL-6.5	2013-06-17	17,7	110	7,7	=	160	-1
LSL-6.5	2013-06-26	21,1	145	8,0	=	33	-1
LSL-6.5	2013-09-18	17,0	142	8,7	=	23	-2
LSL-6.5	2013-08-28	25,2	184	8,8	=	44	-2
LSL-6.5	2013-05-13	10,8	87	7,8	=	20	-2
LSL-6.5	2013-06-04	16,6	120	8,1	=	120	-2
Centile 10		15,1	87	7,8		14	
Centile 25		16,7	110	8,0		22	
Médiane		20,5	151	8,6		32	
Centile 75		23,3	179	8,8		130	
Centile 90		24,0	212	9,1		1030	
Moyenne arith		19,9	152	8,4		307	
Moyenne géo						56	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2013-07-15	26,8	295	8,9	=	190	1
LSL-7	2013-09-09	18,4	210	8,7	=	48	1
LSL-7	2013-09-24	16,3	314	9,1	=	68	1
LSL-7	2013-08-07	24,7	190	9,3	=	8	1
LSL-7	2013-08-19	24,1	231	9,0	=	58	1
LSL-7	2013-07-02	20,3	178	9,0	=	23	1
LSL-7	2013-07-08	24,2	187	8,7	=	1000	0
LSL-7	2013-08-13	24,3	107	9,1	=	2600	0
LSL-7	2013-05-20	16,4	149	8,9	=	800	0
LSL-7	2013-07-23	23,2	276	8,5	=	5100	0
LSL-7	2013-05-29	14,8	152	8,7	=	210	0
LSL-7	2013-06-11	16,3	307	7,8	=	4800	0
LSL-7	2013-07-29	25,1	226	8,7	=	3600	-1
LSL-7	2013-09-03	21,7	301	8,2	>	6000	-1
LSL-7	2013-06-17	18,3	184	8,0	=	1000	-1
LSL-7	2013-06-26	22,0	136	8,2	=	63	-1
LSL-7	2013-09-18	17,0	228	9,0	=	34	-2
LSL-7	2013-08-28	25,0	110	9,1	=	2	-2
LSL-7	2013-05-13	10,6	97	7,8	=	33	-2
LSL-7	2013-06-04	16,2	186	8,2	=	200	-2
Centile 10		16,1	110	8,0		22	
Centile 25		16,4	151	8,2		45	
Médiane		21,0	189	8,7		195	
Centile 75		24,2	242	9,0		1400	
Centile 90		25,0	302	9,1		4830	
Moyenne arith		20,3	203	8,6		1292	
Moyenne géo						215	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2013-07-15	24,5	248	9,0	=	10	1
LSL-8	2013-09-09	18,1	131	8,9	=	11	1
LSL-8	2013-09-24	15,8	181	8,9	=	30	1
LSL-8	2013-08-07	23,4	160	9,4	=	8	1
LSL-8	2013-08-19	23,3	154	9,0	=	3	1
LSL-8	2013-07-02	19,7	134	7,9	=	13	1
LSL-8	2013-07-08	23,1	174	8,3	=	430	0
LSL-8	2013-08-13	23,5	186	9,0	=	18	0
LSL-8	2013-05-20	15,2	80	7,7	=	94	0
LSL-8	2013-07-23	23,7	258	8,8	=	73	0
LSL-8	2013-05-29	15,6	94	7,6	=	31	0
LSL-8	2013-06-11	18,2	105	7,7	=	45	0
LSL-8	2013-07-29	24,1	180	8,6	=	230	-1
LSL-8	2013-09-03	22,2	200	8,5	=	150	-1
LSL-8	2013-06-26	21,3	133	7,8	=	34	-1
LSL-8	2013-06-17	17,8	122	7,8	=	270	-1
LSL-8	2013-09-18	16,7	157	9,0	=	34	-2
LSL-8	2013-08-28	23,8	186	8,8	=	10	-2
LSL-8	2013-05-13	11,3	79	7,7	=	31	-2
LSL-8	2013-06-04	16,5	86	7,8	=	31	-2
Centile 10		15,6	85	7,7		10	
Centile 25		16,7	118	7,8		13	
Médiane		20,5	156	8,6		31	
Centile 75		23,4	182	8,9		78	
Centile 90		23,8	205	9,0		234	
Moyenne arith		19,9	152	8,4		78	
Moyenne géo						35	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2013-07-15	23,6	269	8,9	=	16	1
LSL-9	2013-09-09	18,1	118	8,9	=	58	1
LSL-9	2013-09-24	16,2	215	9,3	=	290	1
LSL-9	2013-08-07	23,4	149	9,0	=	220	1
LSL-9	2013-08-19	23,0	164	8,9	=	38	1
LSL-9	2013-07-02	19,8	115	7,9	=	54	1
LSL-9	2013-07-08	23,4	159	9,0	=	66	0
LSL-9	2013-08-13	23,6	149	9,0	=	210	0
LSL-9	2013-05-20	14,0	77	7,8	=	48	0
LSL-9	2013-05-29	14,0	86	7,6	=	30	0
LSL-9	2013-07-23	23,1	266	8,5	=	100	0
LSL-9	2013-06-11	17,0	96	7,7	=	390	0
LSL-9	2013-07-29	23,7	163	8,9	=	310	-1
LSL-9	2013-09-03	21,9	197	8,4	=	500	-1
LSL-9	2013-06-17	17,6	128	7,9	=	27	-1
LSL-9	2013-06-26	21,2	129	8,1	=	120	-1
LSL-9	2013-09-18	16,6	160	9,1	=	88	-2
LSL-9	2013-08-28	23,5	204	8,6	=	84	-2
LSL-9	2013-05-13	11,0	95	7,8	=	64	-2
LSL-9	2013-06-04	16,1	115	8,2	=	48	-2
Centile 10		14,0	94	7,8		30	
Centile 25		16,5	115	7,9		48	
Médiane		20,5	149	8,6		75	
Centile 75		23,4	172	8,9		213	
Centile 90		23,6	220	9,0		318	
Moyenne arith		19,5	153	8,5		138	
Moyenne géo						89	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2013-09-05	19,3	113	7,9	=	110	1
RDP-100	2013-09-19	17,1	115	8,1	=	330	1
RDP-100	2013-09-26	15,9	119	8,1	=	70	1
RDP-100	2013-06-20	18,5	96	7,6	=	23	1
RDP-100	2013-08-08	23,7	151	8,4	=	1100	1
RDP-100	2013-06-06	16,0	79	7,6	=	98	1
RDP-100	2013-07-04	22,3	117	7,7	=	62	1
RDP-100	2013-08-01	23,2	119	8,3	=	270	1
RDP-100	2013-08-22	22,7	115	8,2	=	290	0
RDP-100	2013-05-16	12,3	66	7,6	=	42	-1
RDP-100	2013-07-11	23,3	110	7,9	=	33	-1
RDP-100	2013-07-18	27,0	124	8,0	=	1000	-1
RDP-100	2013-08-15	20,7	110	8,7	=	300	-1
RDP-100	2013-05-30	14,8	83	7,7	=	64	-1
RDP-100	2013-06-13	16,7	95	7,7	=	88	-1
RDP-100	2013-08-29	23,1	112	8,5	=	44	-1
RDP-100	2013-05-23	14,3	66	7,6	=	50	-1
RDP-100	2013-09-12	20,2	93	7,7	=	2900	-1
RDP-100	2013-07-25	22,4	127	8,2	=	76	-2
RDP-100	2013-06-27	20,4	98	7,7	=	20	-2
Centile 10		14,8	78	7,6	=	32	
Centile 25		16,5	95	7,7	=	49	
Médiane		20,3	111	7,9	=	82	
Centile 75		22,8	118	8,2	=	293	
Centile 90		23,3	124	8,4	=	1010	
Moyenne arith		19,7	105	8,0	=	349	
Moyenne géo						124	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2013-09-05	20,3	102	7,9	=	30	1
RDP-110	2013-09-19	17,6	101	8,1	=	20	1
RDP-110	2013-09-26	16,3	116	8,0	=	18	1
RDP-110	2013-06-20	17,9	92	7,5	=	13	1
RDP-110	2013-08-08	23,1	116	8,4	=	300	1
RDP-110	2013-06-06	16,0	75	7,5	=	10	1
RDP-110	2013-07-04	21,0	115	7,6	=	20	1
RDP-110	2013-08-01	24,1	104	8,3	=	18	1
RDP-110	2013-08-22	23,0	108	8,3	=	31	0
RDP-110	2013-05-16	11,8	66	7,4	=	13	-1
RDP-110	2013-07-11	23,1	106	7,7	=	11	-1
RDP-110	2013-07-18	26,2	113	7,9	=	110	-1
RDP-110	2013-08-15	21,1	102	8,5	=	16	-1
RDP-110	2013-08-29	23,4	103	8,5	=	320	-1
RDP-110	2013-05-30	13,5	81	7,7	=	10	-1
RDP-110	2013-06-13	16,3	91	7,6	=	21	-1
RDP-110	2013-05-23	13,3	63	7,5	=	20	-1
RDP-110	2013-09-12	20,5	95	7,7	=	3400	-1
RDP-110	2013-07-25	22,4	115	8,0	=	5	-2
RDP-110	2013-06-27	19,9	95	7,5	=	10	-2
Centile 10		13,5	74	7,5	=	10	
Centile 25		16,3	92	7,6	=	13	
Médiane		20,4	102	7,8	=	19	
Centile 75		23,0	109	8,2	=	30	
Centile 90		23,5	115	8,4	=	302	
Moyenne arith		19,5	98	7,9	=	220	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2013-05-15	11,7	65	7,5	=	15	1
RDP-120	2013-06-19	17,4	101	7,9	=	10	1
RDP-120	2013-07-17	27,1	111	8,0	=	38	1
RDP-120	2013-08-06	21,8	121	8,5	=	46	1
RDP-120	2013-08-12	22,1	107	8,6	=	40	1
RDP-120	2013-08-21	22,8	111	8,5	=	110	1
RDP-120	2013-09-23	15,7	98	8,0	=	91	1
RDP-120	2013-07-01	20,3	108	7,6	=	68	1
RDP-120	2013-06-12	15,8	87	7,6	=	28	0
RDP-120	2013-09-11	20,1	93	8,2	=	570	-1
RDP-120	2013-09-17	16,4	101	8,4	=	20	-1
RDP-120	2013-05-22	12,9	62	8,0	=	5	-1
RDP-120	2013-06-03	16,1	77	7,6	=	16	-1
RDP-120	2013-06-25	21,0	97	7,6	=	46	-1
RDP-120	2013-08-27	22,6	104	7,9	=	52	-1
RDP-120	2013-07-22	24,4	120	8,1	=	48	-2
RDP-120	2013-07-31	23,0	101	8,6	=	800	-2
RDP-120	2013-05-28	12,6	77	7,6	=	13	-2
RDP-120	2013-07-10	23,8	112	7,8	=	44	-2
RDP-120	2013-09-04	20,4	105	8,6	=	240	-2
Centile 10		12,9	76	7,6	=	13	
Centile 25		16,0	92	7,6	=	19	
Médiane		20,4	101	8,0	=	45	
Centile 75		22,7	109	8,4	=	74	
Centile 90		23,9	113	8,6	=	273	
Moyenne arith		19,4	98	8,0	=	115	
Moyenne géo						47	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2013-05-15	11,6	78	7,5	=	160	1
RDP-140	2013-06-19	16,8	113	7,7	=	250	1
RDP-140	2013-07-17	25,3	394	7,6	<	2	1
RDP-140	2013-08-06	17,0	359	7,7	>	6000	1
RDP-140	2013-08-12	16,4	693	7,9	=	5500	1
RDP-140	2013-08-21	17,8	662	8,0	=	5300	1
RDP-140	2013-09-23	14,7	911	7,6	=	26000	1
RDP-140	2013-07-01	16,9	289	7,3	=	140	1
RDP-140	2013-06-12	15,8	94	7,6	=	120	0
RDP-140	2013-09-11	17,0	538	7,6	>	60000	-1
RDP-140	2013-09-17	15,4	1007	7,7	>	60000	-1
RDP-140	2013-05-22	13,2	93	7,9	=	350	-1
RDP-140	2013-06-25	18,9	273	7,8	=	2100	-1
RDP-140	2013-06-03	16,1	86	7,6	=	210	-1
RDP-140	2013-08-27	17,1	745	7,4	>	6000	-1
RDP-140	2013-05-28	12,7	84	7,6	=	170	-2
RDP-140	2013-07-22	15,4	1044	7,5	=	47000	-2
RDP-140	2013-07-31	15,9	875	7,7	=	2200	-2
RDP-140	2013-07-10	14,4	946	7,5	>	6000	-2
RDP-140	2013-09-04	16,7	792	7,8	>	60000	-2
Centile 10		13,2	86	7,5	=	138	
Centile 25		15,2	108	7,6	=	200	
Médiane		16,3	466	7,6	=	3750	
Centile 75		17,0	813	7,7	=	11000	
Centile 90		17,9	952	7,9	=	60000	
Moyenne arith		16,3	504	7,7	=	14375	
Moyenne géo						1801	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2013-05-15	11,7	61	7,4	=	15	1
RDP-150	2013-06-19	17,4	101	7,7	=	94	1
RDP-150	2013-07-17	26,8	113	8,0	=	130	1
RDP-150	2013-08-06	21,6	124	8,2	=	180	1
RDP-150	2013-08-12	22,2	108	8,3	=	86	1
RDP-150	2013-08-21	22,5	111	8,4	=	66	1
RDP-150	2013-09-23	15,8	99	8,2	=	380	1
RDP-150	2013-07-01	20,4	112	7,6	=	86	1
RDP-150	2013-06-12	15,8	97	7,6	=	36	0
RDP-150	2013-09-11	19,4	104	8,1	=	2500	-1
RDP-150	2013-09-17	16,5	106	8,5	=	110	-1
RDP-150	2013-05-22	13,0	64	7,8	=	15	-1
RDP-150	2013-06-25	20,2	99	7,6	=	310	-1
RDP-150	2013-06-03	16,1	81	7,6	=	58	-1
RDP-150	2013-08-27	22,3	111	7,8	=	370	-1
RDP-150	2013-07-22	24,1	125	8,2	=	1900	-2
RDP-150	2013-07-31	23,0	104	8,4	=	110	-2
RDP-150	2013-05-28	12,7	81	7,6	=	110	-2
RDP-150	2013-07-10	23,7	115	7,8	=	140	-2
RDP-150	2013-09-04	20,3	104	8,3	=	290	-2
Centile 10		13,0	79	7,6		34	
Centile 25		16,0	99	7,6		81	
Médiane		20,3	104	7,9		110	
Centile 75		22,4	111	8,2		295	
Centile 90		23,7	116	8,4		532	
Moyenne arith		19,3	101	8,0		349	
Moyenne géo						137	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2013-05-15	11,5	66	7,6	=	26	1
RDP-160	2013-06-19	17,1	100	7,7	=	11	1
RDP-160	2013-07-17	26,2	111	7,9	=	260	1
RDP-160	2013-08-06	20,8	120	8,3	=	25	1
RDP-160	2013-08-12	21,3	106	8,4	=	25	1
RDP-160	2013-08-21	22,0	112	8,4	=	26	1
RDP-160	2013-09-23	15,0	100	8,0	=	78	1
RDP-160	2013-07-01	20,2	117	7,6	=	62	1
RDP-160	2013-06-12	16,6	115	7,5	=	260	0
RDP-160	2013-09-11	19,3	112	8,0	=	350	-1
RDP-160	2013-09-17	15,0	103	8,2	=	96	-1
RDP-160	2013-05-22	12,9	64	7,9	=	60	-1
RDP-160	2013-06-25	20,0	95	7,6	=	210	-1
RDP-160	2013-06-03	15,8	80	7,5	=	15	-1
RDP-160	2013-08-27	22,2	117	8,4	=	110	-1
RDP-160	2013-07-22	23,5	119	8,1	=	100	-2
RDP-160	2013-07-31	21,9	115	8,3	=	52	-2
RDP-160	2013-05-28	12,4	77	7,5	=	23	-2
RDP-160	2013-07-10	23,6	110	7,8	=	21	-2
RDP-160	2013-09-04	19,6	111	8,2	=	74	-2
Centile 10		12,9	76	7,5		20	
Centile 25		15,6	99	7,6		25	
Médiane		19,8	111	8,0		61	
Centile 75		21,9	115	8,2		103	
Centile 90		23,5	117	8,4		260	
Moyenne arith		18,8	103	7,9		94	
Moyenne géo						58	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2013-05-15	11,5	65	7,5	=	3	1
RDP-180	2013-06-19	17,6	98	7,7	=	33	1
RDP-180	2013-07-17	26,9	110	7,9	=	23	1
RDP-180	2013-08-06	22,3	120	8,3	=	13	1
RDP-180	2013-08-12	22,6	105	8,3	=	16	1
RDP-180	2013-09-23	16,2	95	7,9	=	56	1
RDP-180	2013-07-01	20,4	108	7,6	=	39	1
RDP-180	2013-08-21	23,3	109	8,3	=	10	1
RDP-180	2013-06-12	15,9	88	7,6	=	26	0
RDP-180	2013-09-11	19,7	91	8,0	=	110	-1
RDP-180	2013-09-17	16,9	100	8,1	=	34	-1
RDP-180	2013-05-22	12,9	63	7,8	=	20	-1
RDP-180	2013-06-25	20,4	97	7,6	=	50	-1
RDP-180	2013-06-03	16,0	78	7,6	=	20	-1
RDP-180	2013-08-27	22,5	104	7,9	=	34	-1
RDP-180	2013-05-28	12,6	77	7,5	=	28	-2
RDP-180	2013-07-22	24,6	118	8,0	=	74	-2
RDP-180	2013-07-31	23,6	99	8,3	=	15	-2
RDP-180	2013-07-10	23,6	110	7,7	=	23	-2
RDP-180	2013-09-04	21,0	100	8,3	=	46	-2
Centile 10		12,9	76	7,6		13	
Centile 25		16,2	90	7,6		19	
Médiane		20,4	100	7,9		27	
Centile 75		22,8	108	8,2		41	
Centile 90		23,7	111	8,3		58	
Moyenne arith		19,5	97	7,9		34	
Moyenne géo						26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2013-05-15	11,6	65	7,5	=	10	1
RDP-190	2013-06-19	17,5	97	7,6	=	28	1
RDP-190	2013-07-17	27,7	110	8,0	=	56	1
RDP-190	2013-08-06	23,5	125	8,7	=	140	1
RDP-190	2013-08-12	25,3	108	9,0	=	260	1
RDP-190	2013-08-21	24,1	112	8,8	=	58	1
RDP-190	2013-09-23	15,6	98	8,0	=	3000	1
RDP-190	2013-07-01	20,4	107	7,6	=	62	1
RDP-190	2013-06-12	15,9	86	7,6	=	180	0
RDP-190	2013-09-11	20,9	95	8,2	=	350	-1
RDP-190	2013-05-22	12,9	63	7,8	=	18	-1
RDP-190	2013-06-25	20,4	96	7,6	=	52	-1
RDP-190	2013-06-03	16,0	76	7,5	=	23	-1
RDP-190	2013-08-27	23,1	109	8,0	=	260	-1
RDP-190	2013-09-17	16,3	106	8,1	=	440	-1
RDP-190	2013-05-28	12,5	77	7,5	=	33	-2
RDP-190	2013-07-22	25,1	121	8,1	=	100	-2
RDP-190	2013-07-31	25,1	106	8,5	=	160	-2
RDP-190	2013-07-10	23,8	111	7,7	=	18	-2
RDP-190	2013-09-04	20,8	103	8,1	=	1400	-2
Centile 10		12,9	75	7,5		18	
Centile 25		16,0	93	7,6		32	
Médiane		20,6	105	8,0		81	
Centile 75		23,9	109	8,1		260	
Centile 90		25,1	113	8,7		536	
Moyenne arith		19,9	99	8,0		332	
Moyenne géo						101	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2013-05-15	11,6	72	7,4	=	16	1
RDP-195	2013-06-19	17,4	111	7,7	=	16	1
RDP-195	2013-07-17	26,9	112	8,0	=	41	1
RDP-195	2013-08-06	22,9	122	8,8	=	40	1
RDP-195	2013-08-12	23,1	107	8,8	=	60	1
RDP-195	2013-08-21	23,3	110	8,6	=	46	1
RDP-195	2013-09-23	16,1	96	8,1	=	1800	1
RDP-195	2013-07-01	20,3	119	7,7	=	78	1
RDP-195	2013-06-12	15,8	101	7,6	=	36	0
RDP-195	2013-09-11	20,0	93	8,4	=	260	-1
RDP-195	2013-09-17	16,2	102	8,2	=	200	-1
RDP-195	2013-05-22	12,8	65	7,8	=	70	-1
RDP-195	2013-06-03	16,0	92	7,6	=	98	-1
RDP-195	2013-06-25	20,2	108	7,6	=	120	-1
RDP-195	2013-08-27	22,9	106	8,5	=	110	-1
RDP-195	2013-05-28	12,6	86	7,5	=	20	-2
RDP-195	2013-07-22	23,9	144	8,2	=	230	-2
RDP-195	2013-07-31	23,6	98	8,5	=	140	-2
RDP-195	2013-07-10	23,6	118	7,8	=	62	-2
RDP-195	2013-09-04	20,5	103	8,0	=	390	-2
Centile 10		12,8	85	7,6	=	20	
Centile 25		16,1	95	7,7	=	41	
Médiane		20,3	105	8,0	=	74	
Centile 75		23,2	111	8,4	=	155	
Centile 90		23,6	119	8,6	=	273	
Moyenne arith		19,5	103	8,0	=	192	
Moyenne géo						85	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2013-09-05	14,6	174	8,0	=	25	1
RDP-20	2013-09-19	13,2	261	8,2	=	220	1
RDP-20	2013-09-26	13,7	128	8,4	=	11	1
RDP-20	2013-06-20	17,9	146	7,5	=	40	1
RDP-20	2013-08-08	21,9	316	8,3	=	160	1
RDP-20	2013-06-06	16,0	82	7,6	=	8	1
RDP-20	2013-07-04	20,9	143	7,8	=	11	1
RDP-20	2013-08-01	21,9	169	8,8	=	3	1
RDP-20	2013-08-22	21,8	204	8,0	=	1000	0
RDP-20	2013-05-16	11,6	68	7,6	=	10	-1
RDP-20	2013-07-11	21,6	149	8,1	=	36	-1
RDP-20	2013-07-18	24,8	150	7,6	=	110	-1
RDP-20	2013-08-15	16,4	223	8,3	=	700	-1
RDP-20	2013-08-29	21,2	139	7,7	=	58	-1
RDP-20	2013-05-30	13,6	91	7,7	=	220	-1
RDP-20	2013-06-13	16,1	116	7,6	=	50	-1
RDP-20	2013-05-23	13,8	75	7,9	=	58	-1
RDP-20	2013-09-12	20,4	148	7,9	=	700	-1
RDP-20	2013-07-25	18,0	125	8,4	=	3	-2
RDP-20	2013-06-27	19,8	97	7,6	=	70	-2
Centile 10		13,6	81	7,6	=	8	
Centile 25		14,4	111	7,6	=	11	
Médiane		18,0	145	7,9	=	54	
Centile 75		21,3	170	8,2	=	175	
Centile 90		21,9	227	8,4	=	700	
Moyenne arith		18,0	150	8,0	=	175	
Moyenne géo						51	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2013-05-15	13,1	65	7,8	=	8	1
RDP-200	2013-06-19	18,2	105	7,7	=	18	1
RDP-200	2013-07-17	27,2	108	8,3	=	78	1
RDP-200	2013-08-06	23,9	122	9,2	=	360	1
RDP-200	2013-08-12	24,4	106	9,1	=	430	1
RDP-200	2013-08-21	24,8	111	9,0	=	10	1
RDP-200	2013-09-23	17,3	100	8,6	=	110	1
RDP-200	2013-07-01	20,6	108	7,7	=	60	1
RDP-200	2013-06-12	17,2	89	7,8	=	76	0
RDP-200	2013-09-11	20,7	95	9,2	=	230	-1
RDP-200	2013-09-17	17,9	101	8,5	=	84	-1
RDP-200	2013-05-22	13,9	65	7,6	=	13	-1
RDP-200	2013-06-03	16,6	77	7,6	=	20	-1
RDP-200	2013-08-27	23,2	107	8,5	=	74	-1
RDP-200	2013-06-25	20,3	96	7,8	=	56	-1
RDP-200	2013-05-28	15,9	76	7,7	=	25	-2
RDP-200	2013-07-22	25,2	117	8,2	=	76	-2
RDP-200	2013-07-31	23,6	100	8,8	=	36	-2
RDP-200	2013-07-10	24,0	112	7,9	=	40	-2
RDP-200	2013-09-04	20,5	104	8,1	=	52	-2
Centile 10		15,7	75	7,7		13	
Centile 25		17,3	94	7,8		24	
Médiane		20,6	103	8,2		58	
Centile 75		23,9	108	8,7		80	
Centile 90		24,8	113	9,1		243	
Moyenne arith		20,4	98	8,3		93	
Moyenne géo						53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2013-05-15	11,7	65	7,5	=	10	1
RDP-220	2013-06-19	17,5	87	7,6	=	8	1
RDP-220	2013-07-17	26,9	110	7,9	=	40	1
RDP-220	2013-08-06	22,7	121	8,8	=	230	1
RDP-220	2013-08-12	23,2	105	8,6	=	570	1
RDP-220	2013-08-21	23,2	109	8,4	=	44	1
RDP-220	2013-09-23	16,5	95	8,2	=	240	1
RDP-220	2013-07-01	20,4	106	7,6	=	42	1
RDP-220	2013-06-12	15,9	86	7,6	=	20	0
RDP-220	2013-09-11	20,0	92	8,3	=	270	-1
RDP-220	2013-09-17	17,1	98	8,3	=	73	-1
RDP-220	2013-05-22	12,8	62	7,7	=	7	-1
RDP-220	2013-06-03	16,0	76	7,6	=	26	-1
RDP-220	2013-08-27	22,5	104	8,0	=	46	-1
RDP-220	2013-06-25	20,2	95	7,6	=	48	-1
RDP-220	2013-05-28	12,7	76	7,5	=	18	-2
RDP-220	2013-07-22	24,4	117	8,1	=	68	-2
RDP-220	2013-07-31	23,8	101	8,5	=	110	-2
RDP-220	2013-07-10	23,6	110	7,7	=	15	-2
RDP-220	2013-09-04	21,0	99	8,1	=	39	-2
Centile 10		12,8	75	7,6		10	
Centile 25		16,4	87	7,6		20	
Médiane		20,3	99	8,0		43	
Centile 75		23,2	107	8,3		82	
Centile 90		23,9	111	8,5		243	
Moyenne arith		19,6	96	8,0		96	
Moyenne géo						47	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2013-05-15	11,7	66	7,5	=	52	1
RDP-250	2013-06-19	17,6	101	7,7	=	33	1
RDP-250	2013-07-17	26,9	212	7,9	=	42	1
RDP-250	2013-08-06	22,0	126	8,4	=	140	1
RDP-250	2013-08-12	22,3	107	8,4	=	78	1
RDP-250	2013-08-21	23,1	111	8,3	=	38	1
RDP-250	2013-09-23	16,5	97	8,0	=	450	1
RDP-250	2013-08-27	22,6	106	7,9	=	73	1
RDP-250	2013-07-01	20,4	108	7,6	=	120	1
RDP-250	2013-06-12	16,0	121	7,7	=	52	0
RDP-250	2013-09-11	19,4	93	8,0	=	230	-1
RDP-250	2013-09-17	16,8	100	8,2	=	140	-1
RDP-250	2013-05-22	13,0	64	7,7	=	40	-1
RDP-250	2013-06-03	16,2	79	7,6	=	42	-1
RDP-250	2013-06-25	20,2	98	7,6	=	110	-1
RDP-250	2013-05-28	12,8	78	7,5	=	48	-2
RDP-250	2013-07-22	24,5	121	7,9	=	140	-2
RDP-250	2013-07-31	23,3	106	8,2	=	100	-2
RDP-250	2013-07-10	24,0	114	8,0	=	110	-2
RDP-250	2013-09-04	21,1	104	8,1	=	56	-2
Centile 10		13,0	77	7,6	=	40	
Centile 25		16,4	96	7,7	=	47	
Médiane		20,3	105	7,9	=	76	
Centile 75		22,7	112	8,1	=	125	
Centile 90		24,1	122	8,3	=	149	
Moyenne arith		19,5	106	7,9	=	105	
Moyenne géo						81	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2013-05-15	11,9	68	7,4	=	78	1
RDP-290	2013-06-19	17,7	103	7,6	=	74	1
RDP-290	2013-07-17	27,2	113	7,7	=	1900	1
RDP-290	2013-08-06	21,9	129	8,3	=	150	1
RDP-290	2013-08-12	23,1	109	8,9	=	190	1
RDP-290	2013-08-21	23,5	113	8,6	=	74	1
RDP-290	2013-09-23	15,6	100	7,9	=	220	1
RDP-290	2013-07-01	20,5	112	7,7	=	70	1
RDP-290	2013-06-12	16,1	93	7,5	=	220	0
RDP-290	2013-09-11	19,8	98	7,8	=	220	-1
RDP-290	2013-09-17	16,1	156	7,5	=	240	-1
RDP-290	2013-05-22	13,4	66	7,6	=	110	-1
RDP-290	2013-06-03	16,3	79	7,6	=	180	-1
RDP-290	2013-06-25	20,4	99	7,6	=	150	-1
RDP-290	2013-08-27	22,6	108	8,0	=	140	-1
RDP-290	2013-05-28	13,0	78	7,5	=	110	-2
RDP-290	2013-07-22	24,4	125	8,0	=	150	-2
RDP-290	2013-07-31	23,7	104	8,4	=	290	-2
RDP-290	2013-07-10	23,9	120	7,7	=	180	-2
RDP-290	2013-09-04	20,7	106	8,1	=	140	-2
Centile 10		13,4	77	7,5	=	74	
Centile 25		16,1	97	7,6	=	110	
Médiane		20,5	105	7,7	=	150	
Centile 75		23,2	113	8,0	=	220	
Centile 90		24,0	125	8,4	=	245	
Moyenne arith		19,6	104	7,9	=	244	
Moyenne géo						164	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2013-09-05	18,6	106	8,0	=	2	1
RDP-30	2013-09-19	16,6	106	8,4	=	13	1
RDP-30	2013-09-26	15,2	112	8,2	=	5	1
RDP-30	2013-06-20	18,2	101	7,7	=	25	1
RDP-30	2013-08-08	22,9	126	8,5	=	26	1
RDP-30	2013-06-06	15,9	74	7,7	=	5	1
RDP-30	2013-07-04	21,6	114	8,1	=	16	1
RDP-30	2013-08-01	23,5	111	8,7	=	8	1
RDP-30	2013-08-22	22,8	158	8,2	=	15	0
RDP-30	2013-05-16	11,9	68	7,6	=	11	-1
RDP-30	2013-07-11	22,9	156	7,8	=	2	-1
RDP-30	2013-07-18	26,4	234	7,9	=	34	-1
RDP-30	2013-08-15	19,8	150	8,4	=	20	-1
RDP-30	2013-08-29	21,6	108	7,8	=	8	-1
RDP-30	2013-05-30	13,7	83	7,9	=	12	-1
RDP-30	2013-06-13	16,3	91	7,8	=	33	-1
RDP-30	2013-05-23	13,6	65	7,8	=	11	-1
RDP-30	2013-09-12	20,7	126	7,8	=	42	-1
RDP-30	2013-07-25	21,7	112	8,3	=	2	-2
RDP-30	2013-06-27	19,7	93	7,6	=	42	-2
Centile 10		13,7	73	7,7	=	2	
Centile 25		16,2	93	7,8		7	
Médiane		19,8	110	7,9		13	
Centile 75		22,0	126	8,2		25	
Centile 90		23,0	156	8,4		35	
Moyenne arith		19,2	115	8,0		17	
Moyenne géo						11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2013-05-15	11,9	67	7,6	=	46	1
RDP-305	2013-06-19	18,4	102	7,7	=	64	1
RDP-305	2013-07-17	28,1	110	8,4	=	390	1
RDP-305	2013-08-06	23,7	121	8,6	=	82	1
RDP-305	2013-08-12	24,5	109	8,9	=	380	1
RDP-305	2013-09-23	16,7	98	8,0	=	570	1
RDP-305	2013-07-01	20,8	109	7,6	=	200	1
RDP-305	2013-08-21	24,8	111	9,2	=	300	1
RDP-305	2013-06-12	16,4	88	7,7	=	170	0
RDP-305	2013-09-11	20,6	95	8,3	>	6000	-1
RDP-305	2013-09-17	18,2	100	8,3	=	340	-1
RDP-305	2013-05-22	13,3	63	7,8	=	80	-1
RDP-305	2013-06-25	21,1	98	7,6	=	200	-1
RDP-305	2013-06-03	16,9	79	7,6	=	150	-1
RDP-305	2013-08-27	22,9	118	8,1	=	600	-1
RDP-305	2013-05-28	13,1	77	7,6	=	92	-2
RDP-305	2013-07-22	25,7	124	8,2	=	250	-2
RDP-305	2013-07-31	24,9	105	8,9	=	120	-2
RDP-305	2013-07-10	24,9	117	7,9	=	2300	-2
RDP-305	2013-09-04	20,7	101	8,2	=	520	-2
Centile 10		13,3	76	7,6		78	
Centile 25		16,9	93	7,7		113	
Médiane		20,8	102	8,1		225	
Centile 75		24,6	110	8,3		423	
Centile 90		25,0	118	8,9		770	
Moyenne arith		20,4	100	8,1		643	
Moyenne géo						260	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2013-06-19	17,8	100	7,7	=	70	1
RDP-320	2013-07-17	27,6	110	8,2	=	94	1
RDP-320	2013-08-06	22,9	121	8,6	=	82	1
RDP-320	2013-08-12	23,0	106	8,7	=	80	1
RDP-320	2013-05-15	12,0	66	7,5	=	100	1
RDP-320	2013-08-21	23,7	110	8,8	=	90	1
RDP-320	2013-09-23	16,8	95	7,9	=	170	1
RDP-320	2013-07-01	20,5	109	7,6	=	600	1
RDP-320	2013-06-12	16,1	87	7,6	=	320	0
RDP-320	2013-07-10	23,8	111	7,8	=	84	0
RDP-320	2013-09-11	20,1	94	8,1	=	260	-1
RDP-320	2013-09-17	17,2	99	8,3	=	340	-1
RDP-320	2013-05-22	13,3	64	7,9	=	21	-1
RDP-320	2013-06-25	20,7	98	7,7	=	430	-1
RDP-320	2013-06-03	16,6	78	7,7	=	120	-1
RDP-320	2013-08-27	22,7	105	8,1	=	390	-1
RDP-320	2013-05-28	13,2	77	7,6	=	78	-2
RDP-320	2013-07-22	24,8	119	8,1	=	220	-2
RDP-320	2013-07-31	23,7	101	8,5	=	400	-2
RDP-320	2013-09-04	21,1	101	8,2	=	310	-2
Centile 10		13,3	76	7,6	77		
Centile 25		16,8	92	7,7	84		
Médiane		20,6	101	8,0		145	
Centile 75		23,2	109	8,2		325	
Centile 90		23,9	112	8,6		403	
Moyenne arith		19,9	98	8,0		213	
Moyenne géo						157	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2013-06-19	17,6	99	7,7	=	34	1
RDP-330	2013-07-17	26,9	110	8,0	=	68	1
RDP-330	2013-08-06	22,0	121	8,4	=	58	1
RDP-330	2013-08-12	22,3	107	8,4	=	56	1
RDP-330	2013-05-15	12,0	67	7,4	=	20	1
RDP-330	2013-08-21	23,1	110	8,3	=	40	1
RDP-330	2013-09-23	16,4	96	7,9	=	110	1
RDP-330	2013-07-01	20,5	108	7,6	=	160	1
RDP-330	2013-06-12	16,0	87	7,6	=	370	0
RDP-330	2013-07-10	23,8	111	7,8	=	70	0
RDP-330	2013-09-11	19,5	93	7,9	=	96	-1
RDP-330	2013-09-17	16,9	99	8,1	=	420	-1
RDP-330	2013-05-22	13,3	63	7,8	=	21	-1
RDP-330	2013-06-25	20,4	97	7,6	=	2300	-1
RDP-330	2013-06-03	16,2	78	7,6	=	170	-1
RDP-330	2013-08-27	22,6	106	8,1	=	180	-1
RDP-330	2013-05-28	13,0	77	7,5	=	50	-2
RDP-330	2013-07-22	24,1	120	8,0	=	100	-2
RDP-330	2013-07-31	23,1	101	8,3	=	92	-2
RDP-330	2013-09-04	21,1	102	8,0	=	430	-2
Centile 10		13,3	76	7,6		33	
Centile 25		16,4	92	7,6		55	
Médiane		20,5	100	7,9		94	
Centile 75		22,7	109	8,1		173	
Centile 90		23,8	112	8,3		421	
Moyenne arith		19,5	98	7,9		242	
Moyenne géo						106	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2013-09-05	14,8	158	7,5	=	42	1
RDP-35	2013-09-19	14,0	157	8,1	=	48	1
RDP-35	2013-09-26	13,8	115	8,0	=	42	1
RDP-35	2013-06-20	18,1	98	7,6	=	5	1
RDP-35	2013-08-08	22,3	261	8,0	=	380	1
RDP-35	2013-06-06	16,4	82	7,6	=	3	1
RDP-35	2013-07-04	22,2	142	7,9	=	2	1
RDP-35	2013-08-01	21,6	200	8,1	=	28	1
RDP-35	2013-08-22	22,3	162	8,0	=	600	0
RDP-35	2013-05-16	11,6	68	7,5	=	11	-1
RDP-35	2013-07-11	22,3	142	7,7	=	8	-1
RDP-35	2013-07-18	26,2	139	7,8	=	62	-1
RDP-35	2013-08-15	16,6	175	8,0	=	180	-1
RDP-35	2013-08-29	21,9	191	7,4	=	370	-1
RDP-35	2013-05-30	13,7	83	7,7	=	36	-1
RDP-35	2013-06-13	16,5	97	7,7	=	33	-1
RDP-35	2013-05-23	14,6	83	7,6	=	80	-1
RDP-35	2013-09-12	20,4	197	7,6	=	1600	-1
RDP-35	2013-07-25	16,6	174	7,7	=	5	-2
RDP-35	2013-06-27	20,2	113	7,9	=	8	-2
Centile 10		13,8	83	7,5	=	5	
Centile 25		14,8	98	7,6	=	8	
Médiane		17,4	142	7,7	=	39	
Centile 75		22,0	174	8,0	=	105	
Centile 90		22,3	197	8,0	=	402	
Moyenne arith		18,3	142	7,8	=	177	
Moyenne géo						38	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2013-06-19	17,8	100	7,6	=	28	1
RDP-350	2013-09-17	27,0	108	7,9	=	46	-1
RDP-350	2013-05-22	22,2	121	8,3	=	46	-1
RDP-350	2013-06-25	22,6	106	8,3	=	72	-1
RDP-350	2013-06-03	12,0	66	7,4	=	16	-1
RDP-350	2013-08-27	20,5	106	7,5	=	88	-1
RDP-350	2013-05-28	23,2	109	8,2	=	40	-2
RDP-350	2013-07-22	16,8	95	7,9	=	110	-2
RDP-350	2013-07-31	16,1	86	7,6	=	380	-2
RDP-350	2013-09-04	23,7	111	7,7	=	48	-2
RDP-350	2013-06-19	19,4	92	7,8	=	100	1
RDP-350	2013-07-17	17,3	98	8,0	=	280	1
RDP-350	2013-08-06	13,1	63	7,8	=	21	1
RDP-350	2013-08-12	20,3	96	7,5	=	1500	1
RDP-350	2013-08-21	16,3	77	7,5	=	220	1
RDP-350	2013-05-15	22,5	104	7,9	=	92	1
RDP-350	2013-07-01	13,0	77	7,5	=	39	1
RDP-350	2013-09-23	24,7	118	8,0	=	110	1
RDP-350	2013-06-12	23,4	100	8,3	=	110	0
RDP-350	2013-07-10	21,4	102	8,0	=	390	0
Centile 10		13,1	76	7,5	=	27	
Centile 25		16,7	91	7,6	=	45	
Médiane		20,4	100	7,9	=	90	
Centile 75		22,8	107	8,0	=	138	
Centile 90		23,8	112	8,3	=	381	
Moyenne arith		19,7	97	7,8	=	187	
Moyenne géo						91	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2013-06-19	18,0	103	7,6	=	70	1
RDP-360	2013-07-17	27,5	110	8,0	=	190	1
RDP-360	2013-08-06	22,8	123	8,4	=	33	1
RDP-360	2013-08-12	23,3	107	8,5	=	40	1
RDP-360	2013-08-21	23,7	110	8,5	=	34	1
RDP-360	2013-05-15	12,5	74	7,5	=	16	1
RDP-360	2013-07-01	20,5	107	7,6	=	220	1
RDP-360	2013-09-23	17,2	96	8,1	=	140	1
RDP-360	2013-06-12	16,6	105	7,5	=	370	0
RDP-360	2013-07-10	24,3	115	7,8	=	100	0
RDP-360	2013-09-11	20,0	93	8,2	=	120	-1
RDP-360	2013-09-17	17,5	98	8,1	=	370	-1
RDP-360	2013-05-22	13,3	75	7,7	=	28	-1
RDP-360	2013-06-03	16,7	84	7,6	=	220	-1
RDP-360	2013-06-25	20,9	101	7,6	=	3500	-1
RDP-360	2013-08-27	22,8	106	8,2	=	170	-1
RDP-360	2013-05-28	13,9	78	7,7	=	28	-2
RDP-360	2013-07-22	25,1	122	8,1	=	160	-2
RDP-360	2013-07-31	23,9	101	8,5	=	120	-2
RDP-360	2013-09-04	21,3	100	7,9	=	550	-2
Centile 10		13,8	78	7,6	=	28	
Centile 25		17,1	95	7,6	=	39	
Médiane		20,7	102	8,0	=	130	
Centile 75		23,4	108	8,2	=	220	
Centile 90		24,4	116	8,5	=	388	
Moyenne arith		20,1	100	8,0	=	324	
Moyenne géo						122	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2013-06-19	18,7	106	7,8	=	18	1
RDP-380	2013-07-17	28,4	109	8,2	=	900	1
RDP-380	2013-08-06	24,1	121	8,7	=	44	1
RDP-380	2013-08-12	24,4	108	8,7	=	110	1
RDP-380	2013-08-21	25,3	111	8,8	=	2800	1
RDP-380	2013-05-15	12,4	68	7,6	=	33	1
RDP-380	2013-07-01	21,1	108	7,8	=	120	1
RDP-380	2013-09-23	17,1	96	8,1	=	160	1
RDP-380	2013-06-12	16,9	91	7,7	=	3500	0
RDP-380	2013-06-25	21,2	102	7,8	=	13000	0
RDP-380	2013-07-10	24,5	120	8,0	=	94	0
RDP-380	2013-09-17	18,5	100	8,5	=	210	-1
RDP-380	2013-05-22	13,8	66	7,7	=	20	-1
RDP-380	2013-09-11	21,0	94	8,3	=	450	-1
RDP-380	2013-06-03	16,7	80	7,7	=	290	-1
RDP-380	2013-08-27	22,9	105	8,1	=	84	-1
RDP-380	2013-05-28	13,8	78	7,7	=	40	-2
RDP-380	2013-07-22	26,4	121	8,2	=	330	-2
RDP-380	2013-07-31	24,8	96	8,6	=	420	-2
RDP-380	2013-09-04	21,1	100	7,9	=	390	-2
Centile 10		13,8	77	7,7	=	32	
Centile 25		17,1	93	7,8	=	74	
Médiane		21,1	101	8,1	=	185	
Centile 75		24,4	108	8,4	=	428	
Centile 90		25,4	120	8,7	=	2870	
Moyenne arith		20,7	99	8,1	=	1151	
Moyenne géo						218	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2013-06-19	18,8	127	8,0	=	56	1
RDP-420	2013-07-17	29,3	118	8,8	=	180	1
RDP-420	2013-08-06	26,1	128	9,2	=	30	1
RDP-420	2013-08-21	25,8	176	8,2	=	94	1
RDP-420	2013-08-12	26,4	115	9,1	=	50	1
RDP-420	2013-05-15	12,5	100	7,7	=	44	1
RDP-420	2013-07-01	21,2	128	8,0	=	1600	1
RDP-420	2013-09-23	15,2	156	8,0	=	300	1
RDP-420	2013-06-12	16,7	141	8,0	=	1500	0
RDP-420	2013-06-25	21,6	195	7,8	=	2500	0
RDP-420	2013-07-10	25,1	140	8,3	=	82	0
RDP-420	2013-09-17	17,2	108	8,5	=	110	-1
RDP-420	2013-05-22	16,0	107	8,2	=	66	-1
RDP-420	2013-06-03	16,9	132	7,8	=	340	-1
RDP-420	2013-09-11	22,7	104	8,6	=	440	-1
RDP-420	2013-08-27	24,1	132	7,6	=	120	-1
RDP-420	2013-05-28	14,0	103	7,9	=	31	-2
RDP-420	2013-07-22	27,0	123	8,7	=	250	-2
RDP-420	2013-07-31	25,6	122	9,2	=	98	-2
RDP-420	2013-09-04	19,2	158	7,8	=	280	-2
Centile 10		15,1	104	7,8	=	43	
Centile 25		16,9	113	7,9	=	64	
Médiane		21,4	128	8,1	=	115	
Centile 75		25,7	140	8,6	=	310	
Centile 90		26,5	160	9,1	=	1510	
Moyenne arith		21,1	131	8,3	=	409	
Moyenne géo						166	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2013-06-19	18,6	109	7,8	=	48	1
RDP-440	2013-07-17	29,0	112	8,6	=	180	1
RDP-440	2013-08-06	26,2	110	8,9	=	8	1
RDP-440	2013-08-12	27,0	110	9,2	=	28	1
RDP-440	2013-08-21	26,3	115	9,3	=	20	1
RDP-440	2013-05-15	12,6	73	7,6	=	64	1
RDP-440	2013-07-01	21,0	112	7,7	=	200	1
RDP-440	2013-09-23	16,7	103	8,8	=	280	1
RDP-440	2013-06-25	21,6	109	7,7	=	4200	0
RDP-440	2013-06-12	17,0	108	7,8	=	700	0
RDP-440	2013-07-10	24,5	131	8,2	=	200	0
RDP-440	2013-09-17	18,1	104	8,9	=	120	-1
RDP-440	2013-05-22	14,2	71	7,9	=	30	-1
RDP-440	2013-06-03	16,8	92	7,7	=	310	-1
RDP-440	2013-08-27	24,8	107	8,4	=	46	-1
RDP-440	2013-09-11	23,1	99	9,2	=	78	-1
RDP-440	2013-05-28	14,3	81	7,7	=	56	-2
RDP-440	2013-07-22	26,4	123	8,7	=	120	-2
RDP-440	2013-07-31	25,6	102	9,4	=	250	-2
RDP-440	2013-09-04	19,7	115	8,0	=	600	-2
Centile 10		14,3	80	7,7	=	27	
Centile 25		17,0	101	7,8	=	48	
Médiane		21,3	109	8,3	=	120	
Centile 75		25,8	112	8,9	=	258	
Centile 90		26,5	116	9,2	=	610	
Moyenne arith		21,2	104	8,4	=	377	
Moyenne géo						119	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2013-06-19	18,9	107	7,7	=	54	1
RDP-460	2013-07-17	28,8	112	8,5	=	460	1
RDP-460	2013-08-06	25,2	136	9,0	=	260	1
RDP-460	2013-08-12	24,9	112	8,9	=	270	1
RDP-460	2013-08-21	25,8	114	9,0	=	110	1
RDP-460	2013-05-15	12,6	75	7,4	=	48	1
RDP-460	2013-07-01	21,1	107	7,7	=	220	1
RDP-460	2013-09-23	17,2	102	8,7	=	330	1
RDP-460	2013-06-12	17,0	95	7,7	=	800	0
RDP-460	2013-06-25	21,4	105	7,7	=	3100	0
RDP-460	2013-07-10	24,3	119	7,9	=	240	0
RDP-460	2013-09-17	18,4	104	8,9	=	170	-1
RDP-460	2013-05-22	14,2	67	7,9	=	40	-1
RDP-460	2013-06-03	17,2	86	7,7	=	320	-1
RDP-460	2013-08-27	24,5	113	8,8	=	150	-1
RDP-460	2013-09-11	22,2	98	8,8	=	300	-1
RDP-460	2013-05-28	14,4	85	7,6	=	66	-2
RDP-460	2013-07-22	26,7	124	8,5	=	200	-2
RDP-460	2013-07-31	25,4	103	8,8	=	200	-2
RDP-460	2013-09-04	20,5	108	8,1	=	800	-2
Centile 10		14,4	84	7,7		53	
Centile 25		17,2	97	7,7		140	
Médiane		21,3	106	8,3		230	
Centile 75		25,0	112	8,8		323	
Centile 90		25,9	120	8,9		800	
Moyenne arith		21,0	104	8,3		407	
Moyenne géo						222	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2013-06-19	18,0	239	8,0	>	6000	1
RDP-480	2013-07-17	28,4	200	8,6	=	550	1
RDP-480	2013-08-06	14,6	1429	8,2	=	3700	1
RDP-480	2013-08-12	14,8	1454	8,1	=	42	1
RDP-480	2013-08-21	16,7	947	8,4	=	600	1
RDP-480	2013-05-15	12,4	124	7,6	=	230	1
RDP-480	2013-07-01	20,3	234	8,0	=	210	1
RDP-480	2013-09-23	16,5	305	8,8	=	490	1
RDP-480	2013-06-12	16,5	663	8,0	=	400	0
RDP-480	2013-06-25	20,8	292	8,0	=	3100	0
RDP-480	2013-07-10	23,6	227	8,1	=	240	0
RDP-480	2013-09-17	15,1	676	8,2	=	170	-1
RDP-480	2013-05-22	13,7	258	8,2	=	280	-1
RDP-480	2013-06-03	16,5	490	8,1	=	700	-1
RDP-480	2013-09-11	20,9	517	8,5	=	4200	-1
RDP-480	2013-08-27	15,9	1430	8,2	=	520	-1
RDP-480	2013-05-28	15,4	317	8,1	=	110	-2
RDP-480	2013-07-22	26,5	250	8,6	=	3300	-2
RDP-480	2013-07-31	25,6	217	8,8	=	3800	-2
RDP-480	2013-09-04	15,9	1234	7,9	=	410	-2
Centile 10		14,5	215	8,0		164	
Centile 25		15,3	238	8,0		238	
Médiane		16,5	311	8,2		505	
Centile 75		20,8	744	8,4		3150	
Centile 90		25,7	1429	8,6		3840	
Moyenne arith		18,4	575	8,2		1453	
Moyenne géo						627	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-490	2013-06-19	19,1	120	8,0	=	43	1
RDP-490	2013-07-17	29,3	118	8,6	=	250	1
RDP-490	2013-08-06	25,6	151	9,1	=	96	1
RDP-490	2013-08-12	25,3	141	8,9	=	200	1
RDP-490	2013-08-21	26,4	129	8,9	=	1100	1
RDP-490	2013-05-15	12,6	80	7,7	=	28	1
RDP-490	2013-07-01	19,9	135	7,9	=	200	1
RDP-490	2013-09-23	16,8	126	8,9	=	440	1
RDP-490	2013-06-25	22,3	115	7,9	=	3200	0
RDP-490	2013-06-12	16,8	136	8,0	=	1000	0
RDP-490	2013-07-10	24,5	134	8,1	=	82	0
RDP-490	2013-09-17	18,3	117	8,9	=	450	-1
RDP-490	2013-05-22	13,5	96	8,2	=	54	-1
RDP-490	2013-06-03	16,7	100	7,9	=	420	-1
RDP-490	2013-09-11	23,2	120	8,7	=	1300	-1
RDP-490	2013-08-27	24,5	134	8,8	=	1400	-1
RDP-490	2013-05-28	12,6	119	8,2	=	42	-2
RDP-490	2013-07-22	26,8	141	8,7	=	150	-2
RDP-490	2013-07-31	25,6	119	9,1	=	210	-2
RDP-490	2013-09-04	20,3	122	8,5	=	1000	-2
Centile 10		13,4	100	7,9		43	
Centile 25		16,8	118	8,0		93	
Médiane		21,3	121	8,6		230	
Centile 75		25,4	134	8,9		1000	
Centile 90		26,4	141	8,9		1310	
Moyenne arith		21,0	123	8,5		583	
Moyenne géo						268	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2013-06-19	19,3	132	7,9	=	50	1
RDP-520	2013-07-17	29,7	146	8,4	=	180	1
RDP-520	2013-08-06	25,3	141	9,0	=	48	1
RDP-520	2013-08-12	25,3	130	8,9	=	91	1
RDP-520	2013-08-21	26,6	131	9,1	=	180	1
RDP-520	2013-05-15	12,8	131	7,6	=	42	1
RDP-520	2013-07-01	20,8	124	7,9	=	120	1
RDP-520	2013-09-23	15,4	172	8,6	=	280	1
RDP-520	2013-06-25	23,6	146	7,8	=	4100	0
RDP-520	2013-06-12	17,8	154	7,9	=	2200	0
RDP-520	2013-07-10	25,0	136	7,9	=	88	0
RDP-520	2013-09-17	16,8	161	8,9	=	130	-1
RDP-520	2013-05-22	15,4	128	8,2	=	20	-1
RDP-520	2013-06-03	17,1	103	7,9	=	600	-1
RDP-520	2013-08-27	24,4	129	8,6	=	310	-1
RDP-520	2013-09-11	23,4	114	8,9	=	230	-1
RDP-520	2013-05-28	14,6	146	7,8	=	60	-2
RDP-520	2013-07-22	26,3	141	8,4	=	420	-2
RDP-520	2013-07-31	25,3	106	8,9	=	72	-2
RDP-520	2013-09-04	19,5	127	8,0	=	400	-2
Centile 10		15,3	113	7,8		47	
Centile 25		17,0	128	7,9		69	
Médiane		22,1	132	8,3		155	
Centile 75		25,3	146	8,9		333	
Centile 90		26,3	155	8,9		760	
Moyenne arith		21,2	135	8,3		481	
Moyenne géo						174	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2013-06-19	18,9	102	7,7	=	30	1
RDP-540	2013-07-17	28,3	94	8,3	=	120	1
RDP-540	2013-08-06	23,6	121	8,6	=	48	1
RDP-540	2013-08-12	23,4	109	8,7	=	58	1
RDP-540	2013-08-21	24,5	113	8,6	=	230	1
RDP-540	2013-07-01	21,1	106	7,8	=	250	1
RDP-540	2013-09-23	17,0	100	8,4	=	160	1
RDP-540	2013-05-15	12,8	69	7,7	=	48	1
RDP-540	2013-06-12	17,8	89	7,8	=	590	0
RDP-540	2013-06-25	21,6	102	7,7	=	2800	0
RDP-540	2013-07-10	24,2	115	7,9	=	64	0
RDP-540	2013-09-17	18,4	101	8,6	=	220	-1
RDP-540	2013-05-22	15,0	66	7,9	=	21	-1
RDP-540	2013-06-03	17,4	87	8,1	=	220	-1
RDP-540	2013-08-27	23,1	109	8,1	=	70	-1
RDP-540	2013-09-11	20,5	95	8,5	=	440	-1
RDP-540	2013-07-22	25,5	122	8,2	=	140	-2
RDP-540	2013-07-31	24,3	104	8,5	=	90	-2
RDP-540	2013-05-28	14,5	82	7,6	=	66	-2
RDP-540	2013-09-04	21,4	105	8,0	=	490	-2
Centile 10		15,0	81	7,7		46	
Centile 25		17,7	93	7,8		63	
Médiane		21,3	102	8,1		130	
Centile 75		23,8	109	8,5		235	
Centile 90		24,6	116	8,6		500	
Moyenne arith		20,7	100	8,1		308	
Moyenne géo						138	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2013-06-19	19,1	130	7,7	=	76	1
RDP-560	2013-07-17	30,3	121	8,3	=	210	1
RDP-560	2013-08-06	25,1	133	8,3	=	1000	1
RDP-560	2013-08-12	25,0	118	8,6	=	46	1
RDP-560	2013-08-21	26,0	121	8,4	=	900	1
RDP-560	2013-07-01	20,8	108	7,8	=	120	1
RDP-560	2013-09-23	17,1	101	8,4	=	250	1
RDP-560	2013-05-15	12,8	72	7,5	=	34	1
RDP-560	2013-06-12	17,2	93	7,7	=	1100	0
RDP-560	2013-06-25	22,0	106	7,7	=	3700	0
RDP-560	2013-07-10	24,4	125	7,8	=	84	0
RDP-560	2013-09-17	17,4	101	8,4	=	1300	-1
RDP-560	2013-05-22	15,3	100	7,9	=	28	-1
RDP-560	2013-06-03	17,1	91	7,7	=	360	-1
RDP-560	2013-08-27	23,6	111	8,3	=	390	-1
RDP-560	2013-09-11	22,2	99	8,7	=	210	-1
RDP-560	2013-07-22	28,2	140	8,0	=	500	-2
RDP-560	2013-07-31	26,2	106	8,5	=	300	-2
RDP-560	2013-05-28	14,4	79	7,7	=	110	-2
RDP-560	2013-09-04	21,2	110	8,3	=	1700	-2
Centile 10		15,2	90	7,7		45	
Centile 25		17,2	100	7,7		104	
Médiane		21,6	107	8,2		275	
Centile 75		25,0	121	8,4		925	
Centile 90		26,4	130	8,5		1340	
Moyenne arith		21,3	108	8,1		621	
Moyenne géo						277	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2013-09-05	15,2	194	8,1	=	42	1
RDP-60	2013-09-19	14,7	737	8,5	=	7	1
RDP-60	2013-09-26	15,1	308	8,4	=	110	1
RDP-60	2013-06-20	19,1	121	8,0	=	8	1
RDP-60	2013-08-08	22,7	760	8,4	=	230	1
RDP-60	2013-06-06	17,3	95	8,0	<	2	1
RDP-60	2013-07-04	23,8	169	8,0	=	7	1
RDP-60	2013-08-01	22,4	188	9,0	=	11	1
RDP-60	2013-08-22	22,6	576	8,5	=	20	0
RDP-60	2013-05-16	12,3	92	7,7	=	5	-1
RDP-60	2013-07-11	22,9	317	8,0	=	48	-1
RDP-60	2013-07-18	26,4	252	8,0	=	460	-1
RDP-60	2013-08-15	17,6	195	8,4	=	13	-1
RDP-60	2013-08-29	22,4	152	8,6	=	10	-1
RDP-60	2013-05-30	13,8	91	7,8	=	10	-1
RDP-60	2013-06-13	17,9	113	7,8	=	56	-1
RDP-60	2013-05-23	14,7	71	7,8	=	5	-1
RDP-60	2013-09-12	19,8	627	7,7	=	1000	-1
RDP-60	2013-07-25	20,1	149	8,3	=	31	-2
RDP-60	2013-06-27	20,1	118	7,9	=	8	-2
Centile 10		14,6	92	7,6		5	
Centile 25		15,2	117	7,9		8	
Médiane		19,5	179	8,0		12	
Centile 75		22,5	310	8,4		50	
Centile 90		23,0	638	8,5		253	
Moyenne arith		19,0	266	8,1		104	
Moyenne géo						23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2013-09-05	19,3	106	8,2	=	10	1
RDP-75	2013-09-19	17,4	102	8,6	=	8	1
RDP-75	2013-09-26	16,4	113	8,5	=	3	1
RDP-75	2013-06-20	18,1	93	7,6	=	10	1
RDP-75	2013-08-08	23,4	118	8,6	=	36	1
RDP-75	2013-06-06	15,8	80	7,6	=	90	1
RDP-75	2013-07-04	21,0	115	7,7	=	56	1
RDP-75	2013-08-01	23,4	107	8,5	=	31	1
RDP-75	2013-08-22	22,9	110	8,5	=	16	0
RDP-75	2013-05-16	11,7	65	7,8	=	10	-1
RDP-75	2013-07-11	23,6	107	7,9	=	5	-1
RDP-75	2013-07-18	26,5	114	8,1	=	36	-1
RDP-75	2013-08-15	21,3	103	8,5	=	10	-1
RDP-75	2013-08-29	23,2		8,3	=	2	-1
RDP-75	2013-05-30	13,8	81	7,7	=	8	-1
RDP-75	2013-06-13	16,8	108	7,5	=	36	-1
RDP-75	2013-05-23	13,7	67	7,7	=	5	-1
RDP-75	2013-09-12	20,2	122	7,7	=	360	-1
RDP-75	2013-07-25	22,6	122	8,3	=	18	-2
RDP-75	2013-06-27	20,0	97	7,6	=	8	-2
Centile 10		13,8	77	7,6		5	
Centile 25		16,7	95	7,7		8	
Médiane		20,1	107	8,0		10	
Centile 75		23,0	114	8,5		36	
Centile 90		23,4	119	8,5		59	
Moyenne arith		19,6	102	8,0		38	
Moyenne géo						15	

## Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2013-09-05	19,6	103	7,9	=	21	1
RDP-80	2013-09-19	16,8	110	8,3	=	7	1
RDP-80	2013-09-26	15,8	123	8,2	=	3	1
RDP-80	2013-06-20	18,3	96	7,7	=	54	1
RDP-80	2013-08-08	22,8	121	8,4	=	470	1
RDP-80	2013-06-06	15,8	82	7,7	=	13	1
RDP-80	2013-07-04	21,4	116	7,7	=	44	1
RDP-80	2013-08-01	23,7	109	8,2	=	15	1
RDP-80	2013-08-22	23,0	114	8,2	=	220	0
RDP-80	2013-05-16	12,1	66	7,6	=	7	-1
RDP-80	2013-07-11	23,0	111	8,0	=	36	-1
RDP-80	2013-07-18	26,3	116	7,8	=	360	-1
RDP-80	2013-08-15	20,4	108	8,4	=	30	-1
RDP-80	2013-05-30	13,9	83	7,7	=	56	-1
RDP-80	2013-06-13	16,5	100	7,6	=	56	-1
RDP-80	2013-08-29	22,6	105	8,0	=	11	-1
RDP-80	2013-05-23	13,8	65	7,7	=	31	-1
RDP-80	2013-09-12	20,3	103	7,7	=	2600	-1
RDP-80	2013-07-25	22,2	116	8,0	=	13	-2
RDP-80	2013-06-27	20,2	99	7,6	=	110	-2
Centile 10		13,9	80	7,6		7	
Centile 25		16,3	98	7,7		13	
Médiane		20,3	107	7,9		34	
Centile 75		22,7	115	8,2		70	
Centile 90		23,1	117	8,3		371	
Moyenne arith		19,4	102	7,9		208	
Moyenne géo						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE ( $\mu\text{s}/\text{cm}^2$ )	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-95	2013-09-05	19,0	102	7,9	=	31	1
RDP-95	2013-09-19	16,6	100	8,2	=	7	1
RDP-95	2013-09-26	15,8	113	8,1	=	21	1
RDP-95	2013-06-20	18,1	94	7,6	=	21	1
RDP-95	2013-08-08	22,1	118	8,4	=	430	1
RDP-95	2013-06-06	16,1	78	7,7	=	7	1
RDP-95	2013-07-04	21,7	107	7,7	=	23	1
RDP-95	2013-08-01	23,9	103	8,3	=	13	1
RDP-95	2013-08-22	22,8	109	8,2	=	58	0
RDP-95	2013-05-16	12,0	68	7,6	=	15	-1
RDP-95	2013-07-11	23,1	108	7,8	=	110	-1
RDP-95	2013-07-18	26,5	114	8,0	=	320	-1
RDP-95	2013-08-15	20,3	103	8,3	=	86	-1
RDP-95	2013-08-29	22,7	101	8,1	=	5	-1
RDP-95	2013-05-30	14,0	85	7,7	=	20	-1
RDP-95	2013-06-13	16,4	94	7,6	=	26	-1
RDP-95	2013-05-23	13,9	64	7,6	=	1200	-1
RDP-95	2013-09-12	20,3	90	7,7	=	88	-1
RDP-95	2013-07-25	22,3	114	8,0	<	2	-2
RDP-95	2013-06-27	20,1	97	7,6	=	34	-2
Centile 10		14,0	77	7,6		7	
Centile 25		16,3	93	7,7		15	
Médiane		20,2	102	7,9		25	
Centile 75		22,4	108	8,1		87	
Centile 90		23,2	114	8,3		331	
Moyenne arith		19,4	98	7,9		126	
						34	