

STATION	DESCRIPTIF
BLAP-0.5	Parc Stinson, à la hauteur du boul. Lasalle et de la rue Lyette.
BLAP-01	Parc Canal de Lachine, à la hauteur av. Dollard et de la Berge-du-Canal
BLAP-02	Parc 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	Parc Adrien-D.-Archambault, bout de la rue André-Prévote
BLAP-2.5	Parc des Rapides, Terrasse Serre, à la hauteur des boul. Lasalle et Bishop-Power
BLAP-2.8	Parc Hon. George O'Reilly, à hauteur rue Stephens, quai du Natatorium
BLAP-3	Parc Hon. George O'Reilly, 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 Soeurs, piste cyclable pointe nord, à la hauteur du ch.de la Pointe-Nord
BLAP-7	Île des Soeurs, piste cyclable pointe nord, à la hauteur boul. R-Levesque et rue Estacade du Pont Champlain
BLAP-8.5	Parc de la Cité-du-Hâvre, derrière Habitat 67
BLAP-9	Île des Soeurs, Parc West-Vancouver, à la hauteur du boul. de l'Île-des-Soeurs et rue Darwin
FSL-190	Île Sainte-Hélène, Parc Jean-Drapeau, ancienne Place des Nations
FSL-200	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'Église et Sainte-Julie
FSL-340	Parc 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 la 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	en amont du parc du Bout-de-l'Île 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 101 av.
IBIZ-11.5	à la hauteur de la rue Terrasse Martin et ch.Bord du lac
IBIZ-13	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-coeur 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	Yacht 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, parc Saint-Louis, à la hauteur du boul. Saint-Joseph et 34e av.

LSL-20	Parc Promenade Canal, 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 l'av. Saint-Charles à la hauteur de la rue Ducharme
LSL-5.5	Quai 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. Canary
LSL-8	Parc P.C. Venture, à la hauteur du ch.Bord du lac et voie d'accès à l'A20
LSL-9	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. Lalonde 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, 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. ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2014-06-09 15:32:54	18,4	234	8,3	=	28	1
BLAP-0.5	2014-06-30 14:39:19	22,2	239	8,2	=	21	1
BLAP-0.5	2014-08-05 14:27:59	24,0	264	8,6	=	5	1
BLAP-0.5	2014-08-11 15:17:31	24,3	273	8,7	=	2	1
BLAP-0.5	2014-08-20 14:15:44	21,6	191	8,4	=	7	1
BLAP-0.5	2014-08-26 14:16:21	23,3	235	8,6	=	100	1
BLAP-0.5	2014-09-10 14:51:21	22,3	97	8,5	=	5	1
BLAP-0.5	2014-09-29 15:21:36	18,8	98	8,9	=	28	1
BLAP-0.5	2014-06-18 14:24:40	19,4	202	8,0	=	200	0
BLAP-0.5	2014-06-24 13:56:04	19,7	224	8,1	=	25	0
BLAP-0.5	2014-07-15 14:53:32	21,8	240	8,6	=	8	0
BLAP-0.5	2014-07-23 13:58:36	23,7	240	8,5	=	330	0
BLAP-0.5	2014-10-08 15:15:52	14,9	111	8,0	=	63	0
BLAP-0.5	2014-10-15 14:48:33	15,0	96	8,0	=	13	0
BLAP-0.5	2014-06-04 13:18:48	17,8	121	7,9	=	200	-1
BLAP-0.5	2014-07-09 14:29:47	22,2	203	8,1	=	91	-1
BLAP-0.5	2014-07-29 14:31:23	21,5	248	8,5	=	18	-1
BLAP-0.5	2014-09-01 13:14:05	23,0	205	8,5	=	21	-1
BLAP-0.5	2014-09-22 15:17:14	16,0	129	8,2	=	58	-1
BLAP-0.5	2014-09-15 14:56:55	17,4	150	8,3	=	23	-2
Centile 10		15,9	98	8,0	=	5	
Centile 25		18,3	127	8,1	=	12	
Médiane		21,6	204	8,4	=	24	
Centile 75		22,5	239	8,5	=	70	
Centile 90		23,7	250	8,6	=	200	
Moyenne arith		20,4	190	8,3	=	62	
Moyenne géo						27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2014-06-09 15:20:26	22,1	143	8,3	=	7	1
BLAP-01	2014-06-30 14:27:50	23,3	229	8,0	=	21	1
BLAP-01	2014-08-05 14:16:27	24,0	248	8,4	=	25	1
BLAP-01	2014-08-11 15:05:59	24,5	272	8,5	=	25	1
BLAP-01	2014-08-20 14:03:04	21,7	172	8,4	=	31	1
BLAP-01	2014-08-26 13:57:56	23,4	202	8,5	=	18	1
BLAP-01	2014-09-10 14:38:28	22,8	182	8,3	=	48	1
BLAP-01	2014-09-29 15:06:41	18,3	115	8,2	=	68	1
BLAP-01	2014-06-18 14:13:31	20,5	195	8,1	=	150	0
BLAP-01	2014-06-24 13:46:11	21,3	224	8,5	=	200	0
BLAP-01	2014-07-15 14:43:09	22,4	245	8,2	=	170	0
BLAP-01	2014-07-23 13:47:24	24,3	238	8,3	=	90	0
BLAP-01	2014-10-08 15:04:40	14,9	109	8,1	=	110	0
BLAP-01	2014-10-15 14:38:12	15,7	99	8,1	=	76	0
BLAP-01	2014-06-04 13:04:32	19,2	132	7,9	=	5100	-1
BLAP-01	2014-07-09 14:18:46	22,4	257	8,1	=	50	-1
BLAP-01	2014-07-29 14:19:17	22,2	216	8,2	=	180	-1
BLAP-01	2014-09-01 13:04:04	22,5	206	8,3	=	98	-1
BLAP-01	2014-09-22 15:06:08	15,9	138	8,3	=	98	-1
BLAP-01	2014-09-15 14:44:05	17,7	169	8,2	=	82	-2
Centile 10		15,9	114	8,1	=	21	
Centile 25		19,0	142	8,1	=	30	
Médiane		22,2	199	8,3	=	79	
Centile 75		22,9	231	8,3	=	120	
Centile 90		24,0	249	8,5	=	182	
Moyenne arith		21,0	190	8,2	=	332	
Moyenne géo						74	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-02	2014-06-09 16:57:44	21,8	149	8,6	=	70	1
BLAP-02	2014-06-30 15:59:21	24,4	233	8,2	=	13	1
BLAP-02	2014-08-05 15:18:08	24,0	264	8,6	=	3	1
BLAP-02	2014-08-11 16:35:18	25,4	267	8,6	=	3	1
BLAP-02	2014-08-20 15:32:05	22,5	231	8,4	=	3	1
BLAP-02	2014-08-26 15:47:28	23,7	197	8,5	=	8	1
BLAP-02	2014-09-10 16:08:34	23,5	196	8,4	=	10	1
BLAP-02	2014-09-29 16:37:55	18,8	130	8,5	=	11	1
BLAP-02	2014-06-18 15:53:40	21,5	184	8,4	=	20	0
BLAP-02	2014-06-24 15:02:19	21,8	218	8,2	=	15	0
BLAP-02	2014-07-15 15:58:26	22,9	247	8,1	=	3	0
BLAP-02	2014-07-23 15:08:38	24,9	232	8,3	=	8	0
BLAP-02	2014-10-08 16:27:38	15,8	108	8,3	=	13	0
BLAP-02	2014-10-15 15:55:37	15,4	121	8,2	=	2	0
BLAP-02	2014-06-04 14:45:09	20,1	111	8,1	=	3	-1
BLAP-02	2014-07-09 15:45:35	23,4	263	8,3	=	42	-1
BLAP-02	2014-07-29 15:50:17	22,7	261	8,3	=	12	-1
BLAP-02	2014-09-01 14:31:36	23,5	221	8,4	=	2	-1
BLAP-02	2014-09-22 16:29:59	16,0	151	8,5	=	7	-1
BLAP-02	2014-09-15 16:09:55	18,6	174	8,4	<	2	-2
Centile 10		16,0	120	8,2		2	
Centile 25		19,8	151	8,3		3	
Médiane		22,6	208	8,4		8	
Centile 75		23,6	237	8,5		13	
Centile 90		24,5	263	8,6		22	
Moyenne arith		21,5	198	8,4		13	
Moyenne géo						7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-1	2014-06-09 15:44:13	17,8	236	8,1	=	3	1
BLAP-1	2014-06-30 14:49:05	21,7	240	8,1	=	13	1
BLAP-1	2014-08-05 14:39:10	22,8	274	8,5	=	5	1
BLAP-1	2014-08-11 15:30:48	23,5	273	8,6	=	2	1
BLAP-1	2014-08-20 14:30:37	21,1	210	8,3	=	7	1
BLAP-1	2014-08-26 14:31:14	22,8	245	8,5	=	5	1
BLAP-1	2014-09-10 15:02:07	21,7	172	8,3	=	11	1
BLAP-1	2014-09-29 15:34:40	18,6	131	8,5	=	33	1
BLAP-1	2014-06-18 14:37:35	19,0	206	8,0	=	360	0
BLAP-1	2014-06-24 14:06:34	19,7	227	8,1	=	11	0
BLAP-1	2014-07-15 15:05:49	21,6	246	8,4	=	23	0
BLAP-1	2014-07-23 14:11:22	23,1	241	8,4	=	420	0
BLAP-1	2014-10-08 15:27:48	15,3	140	8,0	=	50	0
BLAP-1	2014-10-15 14:58:15	14,9	124	8,0	=	15	0
BLAP-1	2014-06-04 13:28:16	17,5	129	7,8	=	100	-1
BLAP-1	2014-07-09 14:42:28	21,8	223	8,1	=	18	-1
BLAP-1	2014-07-29 14:46:05	21,3	243	8,4	=	10	-1
BLAP-1	2014-09-01 13:24:27	22,2	235	8,4	=	18	-1
BLAP-1	2014-09-22 15:28:26	16,5	164	8,2	=	20	-1
BLAP-1	2014-09-15 15:09:56	17,2	183	8,3	=	31	-2
Centile 10		16,4	131	8,0		5	
Centile 25		17,7	170	8,1		9	
Médiane		21,2	225	8,3		17	
Centile 75		21,9	242	8,4		32	
Centile 90		22,8	249	8,5		126	
Moyenne arith		20,0	207	8,3		58	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-10.5	2014-08-19 09:25:48	19,5	296	8,1	=	16	1
BLAP-10.5	2014-08-27 10:01:05	22,2	322	8,2	=	180	1
BLAP-10.5	2014-09-09 09:57:28	20,7	266	8,2	=	34	1
BLAP-10.5	2014-09-16 09:45:17	17,1	285	8,2	=	18	1
BLAP-10.5	2014-10-01 10:18:33	16,9	249	8,5	=	13	1
BLAP-10.5	2014-06-03 10:10:01	17,4	201	8,7	<	2	1
BLAP-10.5	2014-06-11 09:47:35	18,2	218	8,3	=	13	1
BLAP-10.5	2014-06-17 10:03:02	18,2	243	7,9	=	100	1
BLAP-10.5	2014-06-23 09:25:32	19,5	243	8,0	=	8	1
BLAP-10.5	2014-07-02 10:20:04	21,8	319	7,9	=	18	1
BLAP-10.5	2014-07-21 09:17:17	21,8	299	8,3	=	18	1
BLAP-10.5	2014-08-04 10:01:17	22,1	319	8,3	=	25	1
BLAP-10.5	2014-08-13 09:09:13	20,6	178	7,8	=	1800	0
BLAP-10.5	2014-10-07 09:09:44	15,2	353	7,8	=	33	0
BLAP-10.5	2014-10-15 09:18:54	15,2	222	8,0	=	8	0
BLAP-10.5	2014-09-24 10:11:49	16,1	279	8,2	=	11	-1
BLAP-10.5	2014-07-08 09:26:11	20,5	372	7,9	=	50	-1
BLAP-10.5	2014-07-16 10:16:27	20,2	457	7,8	=	64	-1
BLAP-10.5	2014-09-02 09:22:03	22,3	274	8,2	=	18	-2
BLAP-10.5	2014-07-30 09:14:25	20,6	293	8,2	=	31	-2
Centile 10		16,0	216	7,6		8	
Centile 25		17,3	243	7,9		13	
Médiane		19,9	282	8,2		18	
Centile 75		21,0	319	8,2		38	
Centile 90		22,1	355	8,3		108	
Moyenne arith		19,3	284	8,1		123	
Moyenne géo						27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2014-06-09 15:55:59	18,6	137	8,1	=	63	1
BLAP-2.5	2014-06-30 15:00:35	22,5	232	8,1	=	88	1
BLAP-2.5	2014-08-05 14:51:11	23,4	267	8,7	=	31	1
BLAP-2.5	2014-08-11 15:44:00	24,6	261	8,8	=	15	1
BLAP-2.5	2014-08-20 14:44:05	21,8	221	8,5	=	33	1
BLAP-2.5	2014-08-26 14:43:37	24,2	227	8,7	=	3	1
BLAP-2.5	2014-09-10 15:11:45	22,9	192	8,5	=	21	1
BLAP-2.5	2014-09-29 15:44:58	18,3	163	8,4	=	110	1
BLAP-2.5	2014-06-18 14:50:44	19,8	222	8,0	=	400	0
BLAP-2.5	2014-06-24 14:18:32	19,8	228	8,0	=	420	0
BLAP-2.5	2014-07-15 15:15:52	21,8	238	8,4	=	36	0
BLAP-2.5	2014-07-23 14:22:46	23,6	231	8,3	=	1500	0
BLAP-2.5	2014-10-08 15:41:02	15,5	180	8,0	=	120	0
BLAP-2.5	2014-10-15 15:08:25	15,5	160	7,9	=	44	0
BLAP-2.5	2014-06-04 13:38:11	18,1	153	7,9	=	73	-1
BLAP-2.5	2014-07-09 14:55:19	22,8	230	8,2	=	64	-1
BLAP-2.5	2014-07-29 14:57:51	22,2	238	8,5	=	31	-1
BLAP-2.5	2014-09-01 13:36:06	22,9	224	8,5	=	54	-1
BLAP-2.5	2014-09-22 15:37:37	16,6	187	8,3	=	30	-1
BLAP-2.5	2014-09-15 15:23:12	17,9	217	8,4	=	180	-2
Centile 10		16,5	159	8,0		20	
Centile 25		18,3	185	8,1		31	
Médiane		21,8	223	8,4		59	
Centile 75		22,9	231	8,5		113	
Centile 90		23,7	240	8,7		402	
Moyenne arith		20,6	210	8,3		166	
Moyenne géo						64	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2014-06-09 16:11:16	18,7	238	8,3	=	52	1
BLAP-2.8	2014-06-30 15:19:01	22,5	241	8,3	=	450	1
BLAP-2.8	2014-08-05 15:01:23	23,6	276	8,7	=	16	1
BLAP-2.8	2014-08-11 16:00:10	24,8	273	8,8	=	20	1
BLAP-2.8	2014-08-20 14:57:04	22,4	235	8,7	=	10	1
BLAP-2.8	2014-08-26 15:09:43	23,9	246	9,8	=	28	1
BLAP-2.8	2014-09-10 15:34:15	22,5	205	8,6	=	20	1
BLAP-2.8	2014-09-29 16:01:47	18,7	179	8,7	=	11	1
BLAP-2.8	2014-06-18 15:04:49	19,8	217	8,1	>	6000	0
BLAP-2.8	2014-06-24 14:28:06	19,8	231	8,1	=	36	0
BLAP-2.8	2014-07-15 15:25:28	21,7	252	8,4	=	16	0
BLAP-2.8	2014-07-23 14:34:10	23,5	247	8,5	=	2100	0
BLAP-2.8	2014-10-08 15:57:14	15,8	188	8,2	=	900	0
BLAP-2.8	2014-10-15 15:25:15	15,2	171	8,0	=	40	0
BLAP-2.8	2014-06-04 13:49:26	17,8	152	8,0	=	570	-1
BLAP-2.8	2014-07-09 15:06:00	22,5	241	8,2	=	38	-1
BLAP-2.8	2014-07-29 15:11:15	21,9	252	8,6	=	25	-1
BLAP-2.8	2014-09-01 13:56:33	22,8	246	8,6	=	110	-1
BLAP-2.8	2014-09-22 15:55:34	16,8	203	8,5	=	20	-1
BLAP-2.8	2014-09-15 15:41:36	18,1	219	8,6	=	28	-2
Centile 10		16,7	178	8,1		16	
Centile 25		18,6	205	8,2		20	
Médiane		21,8	237	8,5		32	
Centile 75		22,6	246	8,6		195	
Centile 90		23,6	254	8,7		1020	
Moyenne arith		20,6	226	8,5		525	
Moyenne géo						68	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2014-06-09 16:19:44	18,9	139	8,3	=	60	1
BLAP-3	2014-06-30 15:31:17	22,7	238	8,2	=	570	1
BLAP-3	2014-08-05 15:10:00	23,4	278	8,7	=	15	1
BLAP-3	2014-08-11 16:08:18	24,4	276	8,8	=	20	1
BLAP-3	2014-08-20 15:05:05	22,1	240	8,7	=	13	1
BLAP-3	2014-08-26 15:18:07	23,5	248	8,8	=	13	1
BLAP-3	2014-09-10 15:41:37	22,3	211	8,7	=	23	1
BLAP-3	2014-09-29 16:07:24	18,5	186	8,6	=	13	1
BLAP-3	2014-06-18 15:12:42	19,8	226	8,1	>	6000	0
BLAP-3	2014-06-24 14:33:01	19,9	232	8,1	=	60	0
BLAP-3	2014-07-15 15:30:15	21,7	253	8,4	=	30	0
BLAP-3	2014-07-23 14:43:44	23,3	250	8,4	=	5400	0
BLAP-3	2014-10-08 16:03:06	15,8	196	8,2	=	1100	0
BLAP-3	2014-10-15 15:32:28	15,3	181	8,0	=	30	0
BLAP-3	2014-06-04 13:58:30	18,0	157	8,0	=	700	-1
BLAP-3	2014-07-08 15:11:21	22,3	240	8,2	=	40	-1
BLAP-3	2014-07-29 15:19:01	21,9	255	8,6	=	36	-1
BLAP-3	2014-09-01 14:04:56	22,6	247	8,6	=	180	-1
BLAP-3	2014-09-22 16:05:27	16,8	206	8,6	=	20	-1
BLAP-3	2014-09-15 15:47:38	17,9	225	8,6	=	21	-2
Centile 10		16,7	179	8,1		13	
Centile 25		18,4	204	8,2		20	
Médiane		21,8	235	8,5		33	
Centile 75		22,6	249	8,6		278	
Centile 90		23,4	257	8,7		1530	
Moyenne arith		20,6	224	8,4		717	
Moyenne géo						78	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2014-06-09 16:27:08	18,9	238	8,4	=	180	1
BLAP-4	2014-06-30 15:39:17	22,6	238	8,3	=	1300	1
BLAP-4	2014-08-05 15:17:46	23,5	275	8,7	=	28	1
BLAP-4	2014-08-11 16:16:26	24,6	271	8,8	=	18	1
BLAP-4	2014-08-20 15:13:28	22,1	234	8,7	=	18	1
BLAP-4	2014-08-26 15:28:14	23,6	245	8,8	=	5	1
BLAP-4	2014-09-10 15:49:54	22,3	213	8,7	=	18	1
BLAP-4	2014-09-29 16:12:57	18,3	187	8,6	=	26	1
BLAP-4	2014-06-18 15:21:00	19,7	224	8,1	>	6000	0
BLAP-4	2014-06-24 14:39:17	19,9	232	8,0	=	90	0
BLAP-4	2014-07-15 15:35:45	21,7	252	8,4	=	40	0
BLAP-4	2014-07-23 14:50:46	2,4	242	8,2	>	6000	0
BLAP-4	2014-10-08 16:07:48	15,8	198	8,3	=	2800	0
BLAP-4	2014-10-15 15:38:01	15,4	180	8,1	=	54	0
BLAP-4	2014-06-04 14:08:32	18,3	158	8,0	=	1200	-1
BLAP-4	2014-07-09 15:16:23	22,4	239	8,2	=	44	-1
BLAP-4	2014-07-29 15:28:36	22,0	251	8,7	=	60	-1
BLAP-4	2014-09-01 14:12:33	22,6	242	8,5	=	120	-1
BLAP-4	2014-09-22 16:10:30	16,7	205	8,6	=	15	-1
BLAP-4	2014-09-15 15:53:47	17,7	225	8,6	=	18	-2
Centile 10		15,8	186	8,1		18	
Centile 25		18,2	211	8,2		18	
Médiane		20,8	236	8,5		49	
Centile 75		22,5	243	8,7		435	
Centile 90		23,5	254	8,7		3120	
Moyenne arith		19,5	227	8,4		902	
Moyenne géo						100	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4,5	2014-06-03 09:49:49	17,2	244	7,7	=	15	1
BLAP-4,5	2014-06-11 09:29:16	18,1	214	8,0	=	240	1
BLAP-4,5	2014-06-17 09:44:48	18,3	219	7,9	=	290	1
BLAP-4,5	2014-06-23 09:08:46	19,6	215	8,0	=	360	1
BLAP-4,5	2014-07-02 09:58:12	22,3	241	8,0	=	200	1
BLAP-4,5	2014-07-21 08:52:51	21,9	250	8,2	=	30	1
BLAP-4,5	2014-08-04 09:39:21	22,4	265	8,3	=	270	1
BLAP-4,5	2014-08-19 09:04:47	19,9	229	8,1	=	210	1
BLAP-4,5	2014-08-27 09:11:36	22,5	254	8,3	=	76	1
BLAP-4,5	2014-09-09 09:40:24	21,2	232	8,2	=	30	1
BLAP-4,5	2014-09-16 09:28:21	16,9	210	8,4	=	90	1
BLAP-4,5	2014-10-01 09:55:15	16,7	203	8,3	=	5	1
BLAP-4,5	2014-10-15 08:59:47	15,0	186	8,4	=	180	1
BLAP-4,5	2014-08-13 08:47:06	22,3	264	8,3	=	52	0
BLAP-4,5	2014-10-07 08:52:59	14,7	170	8,1	=	540	0
BLAP-4,5	2014-07-08 09:16:17	20,9	241	8,1	=	74	-1
BLAP-4,5	2014-07-16 10:02:23	21,8	264	8,3	=	58	-1
BLAP-4,5	2014-09-24 09:51:33	15,7	186	8,3	=	21	-1
BLAP-4,5	2014-07-30 08:56:00	20,6	259	8,2	=	30	-2
BLAP-4,5	2014-09-02 09:06:41	22,3	240	8,2	=	46	-2
Centile 10		15,6	186	8,0		20	
Centile 25		17,1	213	8,1		30	
Médiane		20,3	236	8,2		75	
Centile 75		22,0	251	8,3		218	
Centile 90		22,3	264	8,3		297	
Moyenne arith		19,5	229	8,2		141	
Moyenne géo						79	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2014-06-03 10:44:30	16,9	185	8,0	=	8	1
BLAP-6	2014-06-11 10:18:31	18,2	212	8,1	=	3	1
BLAP-6	2014-06-17 10:37:10	18,4	218	8,0	=	23	1
BLAP-6	2014-06-23 10:02:22	19,8	218	8,1	=	7	1
BLAP-6	2014-07-02 10:51:41	22,3	249	8,2	=	13	1
BLAP-6	2014-07-21 09:53:08	22,0	252	8,4	=	25	1
BLAP-6	2014-08-04 10:36:38	22,5	274	8,4	=	16	1
BLAP-6	2014-08-19 10:02:11	20,1	230	8,2	=	15	1
BLAP-6	2014-08-27 10:33:55	22,5	257	8,4	=	30	1
BLAP-6	2014-09-09 10:33:56	21,4	235	8,2	=	28	1
BLAP-6	2014-09-16 10:12:56	17,2	224	8,2	=	26	1
BLAP-6	2014-10-01 10:50:23	17,0	213	8,3	=	15	1
BLAP-6	2014-08-13 09:40:16	22,3	279	8,3	=	23	0
BLAP-6	2014-10-07 09:38:49	15,0	186	8,1	=	15	0
BLAP-6	2014-10-15 09:44:46	14,7	199	8,0	=	7	0
BLAP-6	2014-07-08 10:07:26	21,0	247	8,2	=	25	-1
BLAP-6	2014-07-16 10:45:57	21,1	263	8,3	=	18	-1
BLAP-6	2014-09-24 10:43:15	16,0	208	8,2	=	11	-1
BLAP-6	2014-07-30 09:55:07	20,9	263	8,3	=	21	-2
BLAP-6	2014-09-02 09:52:54	22,3	244	8,2	=	21	-2
Centile 10		15,9	198	8,0	=	7	
Centile 25		17,2	213	8,1	=	13	
Médiane		20,5	233	8,2	=	17	
Centile 75		22,1	253	8,3	=	24	
Centile 90		22,3	264	8,4	=	26	
Moyenne arith		19,6	233	8,2	=	18	
Moyenne géo						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-7	2014-06-03 10:35:24	16,5	236	7,9	=	150	1
BLAP-7	2014-06-11 10:11:20	17,6	275	8,0	=	27	1
BLAP-7	2014-06-17 10:28:36	17,7	316	7,8	=	100	1
BLAP-7	2014-06-23 09:52:25	19,0	299	7,9	=	27	1
BLAP-7	2014-07-02 10:45:33	21,7	302	8,0	=	120	1
BLAP-7	2014-07-21 09:45:15	21,7	288	8,2	=	58	1
BLAP-7	2014-08-04 10:27:27	22,2	302	8,2	=	100	1
BLAP-7	2014-08-19 09:55:27	19,7	293	8,1	=	62	1
BLAP-7	2014-08-27 10:26:25	22,3	324	8,2	=	86	1
BLAP-7	2014-09-09 10:24:45	21,1	276	8,1	=	33	1
BLAP-7	2014-09-16 10:05:56	17,2	258	8,1	=	44	1
BLAP-7	2014-10-01 10:41:27	16,9	256	8,2	=	31	1
BLAP-7	2014-10-15 09:38:11	14,9	255	7,9	=	23	0
BLAP-7	2014-08-13 09:31:49	21,6	242	8,1	=	1300	0
BLAP-7	2014-10-07 09:31:57	15,2	354	7,8	=	200	0
BLAP-7	2014-07-08 10:00:49	20,4	293	8,0	=	110	-1
BLAP-7	2014-07-16 10:39:18	20,7	335	8,2	=	8	-1
BLAP-7	2014-09-24 10:36:07	14,0	261	8,1	=	21	-1
BLAP-7	2014-07-30 09:44:12	20,5	315	8,1	=	10	-2
BLAP-7	2014-09-02 09:44:26	22,1	279	8,1	=	18	-2
Centile 10		15,2	254	7,9	=	17	
Centile 25		17,1	260	8,0	=	26	
Médiane		20,1	291	8,1	=	51	
Centile 75		21,6	305	8,1	=	103	
Centile 90		22,1	325	8,2	=	155	
Moyenne arith		19,2	288	8,1	=	126	
Moyenne géo						53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2014-06-03 11:09:22	16,8	196	8,1	=	26	1
BLAP-8.5	2014-06-11 10:35:55	18,0	224	8,2	<	10	1
BLAP-8.5	2014-06-17 10:54:08	18,3	226	8,1	=	20	1
BLAP-8.5	2014-06-23 10:19:25	19,7	230	8,1	=	5	1
BLAP-8.5	2014-07-02 11:13:22	22,1	259	8,2	=	13	1
BLAP-8.5	2014-07-21 10:06:42	22,0	258	8,5	=	3	1
BLAP-8.5	2014-08-04 10:52:00	22,5	279	8,5	=	26	1
BLAP-8.5	2014-08-19 10:20:09	20,2	229	8,3	=	13	1
BLAP-8.5	2014-08-27 10:50:45	22,6	191	8,5	=	36	1
BLAP-8.5	2014-09-09 10:49:02	21,6	253	8,3	=	23	1
BLAP-8.5	2014-09-16 10:26:09	17,4	248	8,3	=	15	1
BLAP-8.5	2014-10-01 11:08:19	17,0	237	8,4	=	8	1
BLAP-8.5	2014-08-13 09:55:02	22,2	287	8,3	=	52	0
BLAP-8.5	2014-10-07 09:54:11	15,2	220	8,1	=	40	0
BLAP-8.5	2014-10-15 09:59:06	15,0	225	8,0	=	13	0
BLAP-8.5	2014-07-08 10:24:41	21,0	259	8,2	=	23	-1
BLAP-8.5	2014-07-16 11:00:26	21,2	268	8,4	=	13	-1
BLAP-8.5	2014-09-24 11:02:26	16,2	238	8,3	=	10	-1
BLAP-8.5	2014-07-30 10:12:07	21,0	272	8,4	=	11	-2
BLAP-8.5	2014-09-02 10:08:24	22,4	258	8,3	=	18	-2
Centile 10		16,1	218	8,1		8	
Centile 25		17,3	226	8,2		11	
Médiane		20,6	243	8,3		14	
Centile 75		22,0	259	8,4		24	
Centile 90		22,4	273	8,5		36	
Moyenne arith		19,6	243	8,3		19	
Moyenne géo						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2014-06-03 10:22:21	18,3	194	8,8	=	18	1
BLAP-9	2014-06-11 09:59:57	19,1	222	8,6	=	31	1
BLAP-9	2014-06-17 10:17:21	19,3	223	8,1	=	46	1
BLAP-9	2014-06-23 09:40:28	20,7	230	8,3	=	25	1
BLAP-9	2014-07-02 10:33:46	23,1	158	8,6	=	20	1
BLAP-9	2014-07-21 09:30:43	22,0	259	8,3	=	74	1
BLAP-9	2014-08-04 10:14:16	23,0	281	8,5	=	26	1
BLAP-9	2014-08-19 09:40:52	20,6	242	8,4	=	56	1
BLAP-9	2014-08-27 10:12:53	22,8	264	8,5	=	390	1
BLAP-9	2014-09-09 10:09:50	21,4	183	8,4	=	64	1
BLAP-9	2014-09-16 09:56:02	16,8	241	8,2	=	40	1
BLAP-9	2014-10-01 10:31:13	16,4	230	8,4	=	11	1
BLAP-9	2014-08-13 09:20:48	21,7	282	7,9	=	55	0
BLAP-9	2014-10-07 09:20:50	14,9	207	7,9	=	20	0
BLAP-9	2014-10-15 09:29:46	15,0	223	8,0	=	20	0
BLAP-9	2014-07-08 09:47:54	21,8	255	8,6	=	48	-1
BLAP-9	2014-07-16 10:28:26	22,5	270	8,5	=	25	-1
BLAP-9	2014-09-24 10:25:10	15,9	226	8,6	=	20	-1
BLAP-9	2014-07-30 09:27:13	21,1	271	8,4	=	33	-2
BLAP-9	2014-09-02 09:32:59	22,3	254	8,2	=	20	-2
Centile 10		15,8	193	8,0		20	
Centile 25		17,9	223	8,2		20	
Médiane		20,9	236	8,4		29	
Centile 75		22,1	260	8,5		50	
Centile 90		22,8	272	8,6		65	
Moyenne arith		19,9	236	8,4		52	
Moyenne géo						34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2014-06-03 11:28:14	15,6	266	8,2	=	5	1
FSL-190	2014-06-11 10:47:54	16,7	287	8,4	<	2	1
FSL-190	2014-06-17 11:04:04	17,3	283	8,2	=	18	1
FSL-190	2014-06-23 10:31:09	18,5	283	8,2	=	5	1
FSL-190	2014-07-02 11:26:27	21,0	288	8,3	=	11	1
FSL-190	2014-07-21 10:16:54	21,2	288	8,5	=	2	1
FSL-190	2014-08-04 11:03:10	21,8	307	8,5	=	10	1
FSL-190	2014-08-19 10:32:40	20,0	298	8,4	=	10	1
FSL-190	2014-08-27 11:09:48	22,1	295	8,5	=	7	1
FSL-190	2014-09-09 11:05:14	21,2	303	8,4	=	5	1
FSL-190	2014-09-16 10:36:39	18,0	305	8,3	=	3	1
FSL-190	2014-10-01 11:19:38	17,6	300	8,5	=	7	1
FSL-190	2014-08-13 10:14:03	22,3	305	8,4	=	120	0
FSL-190	2014-10-07 10:12:29	16,2	301	8,2	=	7	0
FSL-190	2014-10-15 10:08:06	15,1	299	8,0	=	25	0
FSL-190	2014-07-08 10:38:04	20,4	303	8,3	=	2	-1
FSL-190	2014-07-16 11:10:00	20,4	300	8,4	=	11	-1
FSL-190	2014-09-24 11:16:07	16,8	305	8,4	=	20	-1
FSL-190	2014-07-30 10:24:25	20,7	301	8,4	=	42	-2
FSL-190	2014-09-02 10:25:00	21,9	297	8,4	=	31	-2
Centile 10		16,1	283	8,2	=	2	
Centile 25		17,2	288	8,3	=	5	
Médiane		20,2	300	8,4	=	9	
Centile 75		21,2	303	8,4	=	19	
Centile 90		21,9	305	8,5	=	32	
Moyenne arith		19,2	296	8,3	=	17	
Moyenne géo						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2014-06-03 11:58:48	18,8	178	8,1	=	110	1
FSL-200	2014-06-11 11:27:03	19,2	230	8,2	=	23	1
FSL-200	2014-06-17 12:04:01	20,1	226	8,0	=	31	1
FSL-200	2014-06-23 11:04:29	20,2	243	8,2	=	16	1
FSL-200	2014-07-02 11:59:16	22,9	258	8,2	=	7	1
FSL-200	2014-07-21 10:57:29	22,3	268	8,5	=	26	1
FSL-200	2014-08-04 11:38:50	22,8	285	8,4	=	52	1
FSL-200	2014-08-19 11:05:18	20,7	272	8,3	=	21	1
FSL-200	2014-08-27 11:38:58	22,7	266	8,5	=	10	1
FSL-200	2014-09-09 11:38:10	22,1	270	8,4	=	26	1
FSL-200	2014-09-16 11:28:09	17,9	261	8,4	=	38	1
FSL-200	2014-10-01 11:49:00	17,6	238	8,5	=	46	1
FSL-200	2014-08-13 10:45:09	22,9	288	8,5	=	8	0
FSL-200	2014-10-07 10:44:10	15,8	241	8,3	=	590	0
FSL-200	2014-10-15 10:36:50	15,3	227	8,2	=	530	0
FSL-200	2014-07-08 11:10:41	21,4	275	8,2	=	16	-1
FSL-200	2014-07-16 11:42:07	21,9	276	8,4	=	11	-1
FSL-200	2014-09-24 11:49:13	16,5	258	8,4	=	20	-1
FSL-200	2014-07-30 11:00:45	21,5	276	8,4	=	84	-2
FSL-200	2014-09-02 10:55:54	22,3	268	8,4	=	310	-2
Centile 10		16,4	227	8,2	=	10	
Centile 25		18,6	240	8,2	=	16	
Médiane		21,1	264	8,4	=	26	
Centile 75		22,3	273	8,4	=	60	
Centile 90		22,8	277	8,5	=	332	
Moyenne arith		20,2	255	8,3	=	99	
Moyenne géo						37	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2014-06-03 12:30:32	16,7	217	8,1	=	12	1
FSL-300	2014-06-11 11:55:47	17,4	250	8,2	=	3	1
FSL-300	2014-06-17 12:34:18	17,9	245	8,1	=	25	1
FSL-300	2014-06-23 11:33:17	19,1	257	8,2	=	21	1
FSL-300	2014-07-02 12:30:16	21,5	271	8,2	=	25	1
FSL-300	2014-07-21 11:25:38	21,7	271	8,4	=	2	1
FSL-300	2014-08-04 12:08:34	22,2	290	8,4	=	15	1
FSL-300	2014-08-19 11:47:11	20,1	269	8,3	=	16	1
FSL-300	2014-08-27 12:07:09	22,3	278	8,4	=	43	1
FSL-300	2014-09-09 12:20:01	25,4	275	8,3	=	20	1
FSL-300	2014-09-16 11:53:49	17,7	273	8,3	=	16	1
FSL-300	2014-10-01 12:15:58	17,3	265	8,4	=	5	1
FSL-300	2014-08-13 11:18:21	22,3	297	8,4	=	1200	0
FSL-300	2014-10-07 11:13:09	15,6	259	8,2	=	38	0
FSL-300	2014-10-15 11:02:25	15,1	264	8,1	=	11	0
FSL-300	2014-07-08 11:42:37	20,5	277	8,2	=	31	-1
FSL-300	2014-07-16 12:52:19	20,8	281	8,5	=	10	-1
FSL-300	2014-09-24 12:18:28	16,5	276	8,4	=	15	-1
FSL-300	2014-07-30 11:30:57	20,9	290	8,4	=	10	-2
FSL-300	2014-09-02 11:27:45	22,2	275	8,3	=	11	-2
Centile 10		16,4	250	8,1	=	5	
Centile 25		17,4	263	8,2	=	11	
Médiane		20,3	272	8,3	=	16	
Centile 75		21,8	277	8,4	=	25	
Centile 90		22,3	290	8,4	=	39	
Moyenne arith		19,7	269	8,3	=	76	
Moyenne géo						17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2014-06-03 12:41:22	17,3	217	8,1	=	9	1
FSL-310	2014-06-11 12:10:53	18,2	252	8,4	=	8	1
FSL-310	2014-06-17 12:42:53	18,5	246	8,2	=	9	1
FSL-310	2014-06-23 11:42:35	19,7	256	8,3	=	18	1
FSL-310	2014-07-02 12:42:24	21,8	270	8,3	=	55	1
FSL-310	2014-07-21 11:32:35	22,7	269	8,6	=	2	1
FSL-310	2014-08-04 12:18:51	22,9	281	8,5	=	13	1
FSL-310	2014-08-19 11:56:21	20,7	270	8,4	=	10	1
FSL-310	2014-08-27 12:17:32	22,8	278	8,5	=	48	1
FSL-310	2014-09-09 12:29:19	21,9	273	8,4	=	42	1
FSL-310	2014-09-16 12:01:55	18,4	273	8,4	=	20	1
FSL-310	2014-10-01 12:23:33	17,5	257	8,4	=	18	1
FSL-310	2014-08-13 11:29:22	22,3	296	8,4	=	54	0
FSL-310	2014-10-07 11:23:01	15,7	260	8,3	=	38	0
FSL-310	2014-10-15 11:14:22	15,2	265	8,2	=	13	0
FSL-310	2014-07-08 11:50:00	21,2	277	8,4	=	31	-1
FSL-310	2014-07-16 13:00:36	21,3	281	8,4	=	5	-1
FSL-310	2014-09-24 12:32:00	16,8	290	8,4	=	10	-1
FSL-310	2014-07-30 11:43:53	21,8	289	8,5	=	150	-2
FSL-310	2014-09-02 11:38:37	22,5	274	8,4	=	26	-2
Centile 10		16,7	251	8,2	=	8	
Centile 25		18,0	259	8,3	=	10	
Médiane		21,0	272	8,4	=	18	
Centile 75		22,0	279	8,4	=	39	
Centile 90		22,7	289	8,5	=	54	
Moyenne arith		20,0	269	8,4	=	29	
Moyenne géo						18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2014-06-03 12:56:20	17,1	218	8,2	=	8	1
FSL-330	2014-06-11 12:25:21	18,0	251	8,6	=	3	1
FSL-330	2014-06-17 12:57:44	18,5	249	8,1	=	18	1
FSL-330	2014-06-23 12:04:29	20,4	257	8,4	=	25	1
FSL-330	2014-07-02 12:56:34	22,5	270	8,8	=	55	1
FSL-330	2014-07-21 11:46:11	23,5	168	8,8	=	26	1
FSL-330	2014-08-04 12:33:11	24,1	290	8,8	=	7	1
FSL-330	2014-08-19 12:11:27	21,4	278	8,6	=	70	1
FSL-330	2014-08-27 12:36:06	23,0	279	8,7	=	78	1
FSL-330	2014-09-09 12:44:14	22,5	263	8,6	=	82	1
FSL-330	2014-09-16 12:19:08	18,4	271	8,7	=	15	1
FSL-330	2014-10-01 12:39:07	17,5	265	8,7	=	20	1
FSL-330	2014-08-13 11:42:54	22,4	302	8,5	=	250	0
FSL-330	2014-10-07 11:36:44	15,7	268	8,3	=	40	0
FSL-330	2014-10-15 11:26:28	15,2	271	8,2	=	10	0
FSL-330	2014-07-08 12:02:59	22,9	279	8,9	=	44	-1
FSL-330	2014-07-16 13:13:45	22,7	281	8,7	=	21	-1
FSL-330	2014-09-24 12:50:05	17,3	2833	8,6	=	440	-1
FSL-330	2014-07-30 11:58:07	22,3	286	8,8	=	16	-2
FSL-330	2014-09-02 11:53:31	22,6	277	8,6	=	38	-2
Centile 10		17,0	246	8,2	=	8	
Centile 25		17,9	262	8,5	=	16	
Médiane		21,9	271	8,6	=	26	
Centile 75		22,6	280	8,7	=	59	
Centile 90		23,1	291	8,8	=	99	
Moyenne arith		20,4	393	8,6	=	63	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2014-07-21 12:49:31	22,1	272	8,5	=	23	1
FSL-340	2014-08-04 13:42:49	22,5	292	8,5	=	21	1
FSL-340	2014-08-19 13:17:18	20,4	280	8,4	=	20	1
FSL-340	2014-08-27 13:55:17	22,6	281	8,5	=	26	1
FSL-340	2014-09-09 13:44:01	21,7	277	8,5	=	11	1
FSL-340	2014-09-16 13:17:37	18,0	276	8,4	=	16	1
FSL-340	2014-10-01 13:57:10	17,4	266	8,5	=	10	1
FSL-340	2014-06-11 13:40:37	18,4	258	8,7	=	3	1
FSL-340	2014-06-17 13:51:21	19,4	263	8,3	=	46	1
FSL-340	2014-06-23 13:29:56	20,2	259	8,4	=	11	1
FSL-340	2014-07-02 14:04:23	21,9	272	8,2	=	36	1
FSL-340	2014-08-13 11:58:03	22,4	301	8,4	=	320	0
FSL-340	2014-10-07 12:20:22	15,7	267	8,3	=	50	0
FSL-340	2014-10-15 11:34:08	15,1	268	8,2	=	20	0
FSL-340	2014-06-03 14:17:41	17,4	221	8,3	=	5	0
FSL-340	2014-07-16 13:24:01	21,1	284	8,4	=	13	-1
FSL-340	2014-09-24 13:54:36	16,7	280	8,5	=	540	-1
FSL-340	2014-07-08 13:15:19	20,9	282	8,3	=	46	-1
FSL-340	2014-07-30 12:50:59	21,3	324	8,2	=	16	-2
FSL-340	2014-09-02 12:31:03	22,3	280	8,4	=	60	-2
Centile 10		16,6	259	8,2	=	10	
Centile 25		17,9	267	8,3	=	13	
Médiane		20,7	277	8,4	=	21	
Centile 75		22,0	281	8,5	=	46	
Centile 90		22,4	293	8,5	=	86	
Moyenne arith		19,9	275	8,4	=	65	
Moyenne géo						25	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2014-06-11 13:49:31	18,3	263	8,4	=	120	1
FSL-360	2014-06-17 13:59:46	19,7	257	8,5	=	110	1
FSL-360	2014-06-23 13:40:03	20,7	261	8,3	=	33	1
FSL-360	2014-07-02 14:11:47	22,3	276	8,3	=	74	1
FSL-360	2014-07-21 12:56:56	23,4	274	8,4	=	110	1
FSL-360	2014-08-04 13:51:36	22,9	296	8,5	=	1200	1
FSL-360	2014-08-19 13:24:31	20,9	291	8,5	=	23	1
FSL-360	2014-08-27 14:03:36	23,0	284	8,5	=	350	1
FSL-360	2014-09-09 13:52:02	22,0	279	8,6	=	220	1
FSL-360	2014-09-16 13:25:28	18,1	278	8,5	=	120	1
FSL-360	2014-10-01 14:03:47	17,4	270	8,5	=	290	1
FSL-360	2014-06-03 14:27:36	19,4	223	8,4	=	33	0
FSL-360	2014-08-13 12:45:22	22,3	298	8,4	=	140	0
FSL-360	2014-10-07 12:35:03	15,8	274	8,2	=	1900	0
FSL-360	2014-10-15 11:42:42	15,2	277	8,1	=	260	0
FSL-360	2014-07-08 13:15:18	21,4	289	8,3	=	130	-1
FSL-360	2014-07-16 13:35:52	21,5	285	8,5	=	50	-1
FSL-360	2014-09-24 14:03:32	17,0	275	8,5	=	60	-1
FSL-360	2014-07-30 13:00:04	21,7	340	8,6	=	230	-2
FSL-360	2014-09-02 12:39:39	22,4	284	8,4	=	200	-2
Centile 10		16,9	261	8,3	=	33	
Centile 25		18,3	273	8,4	=	71	
Médiane		21,2	278	8,5	=	125	
Centile 75		22,3	286	8,5	=	238	
Centile 90		22,9	296	8,5	=	435	
Moyenne arith		20,3	279	8,4	=	283	
Moyenne géo						142	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2014-06-11 13:57:08	19,1	157	8,4	=	60	1
FSL-380	2014-06-17 14:09:04	19,7	261	8,0	=	55	1
FSL-380	2014-06-23 13:47:50	22,4	271	7,9	=	52	1
FSL-380	2014-07-02 14:18:23	22,2	272	8,4	=	46	1
FSL-380	2014-07-21 13:11:03	23,2	279	8,4	=	46	1
FSL-380	2014-08-04 13:59:59	23,6	297	8,5	=	30	1
FSL-380	2014-08-19 13:30:42	22,1	293	8,7	=	111	1
FSL-380	2014-08-27 14:11:54	23,9	279	8,7	=	40	1
FSL-380	2014-09-09 14:01:02	22,1	283	8,7	=	250	1
FSL-380	2014-09-16 13:31:58	18,2	286	8,5	=	2100	1
FSL-380	2014-10-01 14:13:57	17,4	264	8,6	=	2300	1
FSL-380	2014-06-03 14:36:43	19,4	226	8,4	=	46	0
FSL-380	2014-08-13 12:54:06	22,2	299	8,4	=	120	0
FSL-380	2014-10-07 12:43:54	15,8	324	8,0	=	22000	0
FSL-380	2014-10-15 11:49:02	15,8	284	7,9	=	54	0
FSL-380	2014-07-08 13:32:44	21,4	289	8,5	=	64	-1
FSL-380	2014-07-16 13:42:01	21,9	290	8,4	=	570	-1
FSL-380	2014-09-24 14:09:31	17,5	269	8,8	=	10	-1
FSL-380	2014-07-30 13:08:28	21,8	305	8,7	=	66	-2
FSL-380	2014-09-02 12:48:24	22,5	288	8,3	=	800	-2
Centile 10		17,2	258	8,0	=	28	
Centile 25		18,9	271	8,4	=	46	
Médiane		21,9	284	8,4	=	58	
Centile 75		22,3	291	8,6	=	330	
Centile 90		23,2	300	8,7	=	2120	
Moyenne arith		20,6	276	8,4	=	1436	
Moyenne géo						124	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2014-06-11 14:03:59	19,7	266	8,7	=	600	1
FSL-400	2014-06-17 14:16:56	19,6	265	8,1	=	1700	1
FSL-400	2014-06-23 13:55:45	21,6	274	8,3	=	300	1
FSL-400	2014-07-02 14:24:26	22,9	285	8,3	=	500	1
FSL-400	2014-07-21 13:17:04	24,2	276	8,7	=	600	1
FSL-400	2014-08-04 14:08:33	25,2	291	8,8	=	390	1
FSL-400	2014-08-19 13:39:08	22,5	297	8,8	=	110	1
FSL-400	2014-08-27 14:19:52	24,3	283	8,9	=	270	1
FSL-400	2014-09-09 14:09:23	23,6	291	9,0	=	160	1
FSL-400	2014-09-16 13:41:30	19,5	283	8,9	=	1500	1
FSL-400	2014-10-01 14:22:55	17,9	261	9,0	=	200	1
FSL-400	2014-06-03 14:44:37	18,3	228	8,2	=	300	0
FSL-400	2014-08-13 13:02:12	22,1	362	8,2	=	5800	0
FSL-400	2014-10-07 12:51:57	16,8	309	8,2	=	800	0
FSL-400	2014-10-15 11:57:32	16,4	296	8,2	=	270	0
FSL-400	2014-07-08 13:39:10	23,2	278	8,6	=	3900	-1
FSL-400	2014-07-16 13:48:41	23,0	288	8,5	=	480	-1
FSL-400	2014-09-24 14:18:17	18,2	271	9,0	=	72	-1
FSL-400	2014-07-30 13:16:28	23,5	329	8,8	=	280	-2
FSL-400	2014-09-02 12:58:36	23,4	301	8,7	=	260	-2
Centile 10		17,8	265	8,2		155	
Centile 25		19,2	273	8,3		268	
Médiane		22,3	284	8,7		345	
Centile 75		23,4	296	8,8		650	
Centile 90		24,2	311	9,0		1920	
Moyenne arith		21,3	287	8,6		925	
Moyenne géo						461	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2014-06-11 14:11:21	19,8	256	8,6	=	100	1
FSL-425	2014-06-17 14:26:06	19,7	258	8,1	=	800	1
FSL-425	2014-06-23 14:05:11	21,4	260	8,2	=	260	1
FSL-425	2014-07-02 14:32:06	23,1	275	8,5	=	330	1
FSL-425	2014-07-21 13:25:21	23,7	274	8,6	=	120	1
FSL-425	2014-08-04 14:18:02	23,9	292	8,8	=	480	1
FSL-425	2014-08-19 13:48:07	22,1	293	8,9	=	76	1
FSL-425	2014-08-27 14:26:13	23,9	282	8,9	=	180	1
FSL-425	2014-09-09 14:19:00	22,4	282	8,8	=	320	1
FSL-425	2014-09-16 13:50:12	18,7	279	8,8	=	1200	1
FSL-425	2014-10-01 14:32:16	17,5	263	8,8	=	260	1
FSL-425	2014-06-03 14:53:25	18,2	223	8,1	=	100	0
FSL-425	2014-08-13 13:10:45	22,3	299	8,5	=	4600	0
FSL-425	2014-10-07 12:59:56	15,7	276	8,3	=	900	0
FSL-425	2014-10-15 12:27:50	15,8	281	8,5	=	440	0
FSL-425	2014-07-08 13:46:39	22,1	290	8,5	=	1400	-1
FSL-425	2014-07-16 13:52:02	21,4	285	8,4	=	280	-1
FSL-425	2014-09-24 14:30:07	17,3	268	8,8	=	98	-1
FSL-425	2014-07-30 13:31:07	22,3	331	8,7	=	250	-2
FSL-425	2014-09-02 13:08:56	22,9	285	8,6	=	340	-2
Centile 10		17,2	258	8,2		100	
Centile 25		18,6	267	8,5		165	
Médiane		21,8	280	8,6		300	
Centile 75		22,5	286	8,8		560	
Centile 90		23,7	294	8,8		1220	
Moyenne arith		20,7	278	8,6		627	
Moyenne géo						335	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2014-06-11 14:17:44	19,2	254	8,6	=	73	1
FSL-430	2014-06-17 14:32:38	19,4	259	8,0	=	600	1
FSL-430	2014-06-23 14:11:48	21,6	262	8,0	=	300	1
FSL-430	2014-07-02 14:37:30	23,7	274	8,2	=	200	1
FSL-430	2014-07-21 13:30:10	24,3	279	8,2	=	100	1
FSL-430	2014-08-04 14:25:43	25,3	296	8,6	=	1200	1
FSL-430	2014-08-19 13:55:48	22,3	287	8,8	=	350	1
FSL-430	2014-08-27 14:31:59	24,0	278	8,8	=	140	1
FSL-430	2014-09-09 14:39:08	23,1	288	8,9	=	150	1
FSL-430	2014-09-16 13:55:54	19,5	279	8,9	=	210	1
FSL-430	2014-10-01 14:38:13	17,5	260	8,8	=	100	1
FSL-430	2014-06-03 15:00:02	18,2	222	8,2	=	160	0
FSL-430	2014-08-13 13:17:36	22,1	301	8,1	=	2400	0
FSL-430	2014-10-07 13:05:43	15,1	278	8,2	=	200	0
FSL-430	2014-10-15 12:34:47	15,8	283	8,1	=	120	0
FSL-430	2014-07-08 13:53:09	22,6	289	8,2	=	1400	-1
FSL-430	2014-07-16 14:05:30	22,9	286	8,4	=	300	-1
FSL-430	2014-09-24 14:35:05	17,7	217	8,9	=	45	-1
FSL-430	2014-07-30 13:38:53	23,3	304	8,4	=	200	-2
FSL-430	2014-09-02 13:17:45	23,3	279	8,6	=	130	-2
Centile 10		17,3	251	8,1		97	
Centile 25		19,0	262	8,2		128	
Médiane		22,2	279	8,4		200	
Centile 75		23,3	287	8,8		313	
Centile 90		24,0	297	8,9		1220	
Moyenne arith		21,0	274	8,4		419	
Moyenne géo						233	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2014-06-11 14:27:14	19,1	256	8,7	=	240	1
FSL-460	2014-06-17 14:44:42	20,6	256	8,2	=	290	1
FSL-460	2014-06-23 14:21:18	21,0	262	8,2	=	360	1
FSL-460	2014-07-02 14:47:36	22,7	275	8,5	=	1300	1
FSL-460	2014-07-21 13:40:52	23,2	256	8,7	=	500	1
FSL-460	2014-08-04 14:36:03	23,5	300	8,6	>	6000	1
FSL-460	2014-08-19 14:09:21	21,7	298	8,7	=	1500	1
FSL-460	2014-08-27 14:41:16	23,3	285	8,7	=	8000	1
FSL-460	2014-09-09 14:39:44	22,2	285	8,7	=	3400	1
FSL-460	2014-09-16 14:05:08	18,1	274	8,8	=	4000	1
FSL-460	2014-10-01 14:47:38	17,8	263	8,7	=	290	1
FSL-460	2014-06-03 15:09:02	20,8	221	8,9	=	180	0
FSL-460	2014-08-13 13:32:09	22,1	293	8,4	=	3100	0
FSL-460	2014-10-07 13:16:22	15,7	273	8,3	=	4100	0
FSL-460	2014-10-15 12:43:50	15,7	276	8,1	=	370	0
FSL-460	2014-07-08 14:03:02	22,1	288	8,5	=	1000	-1
FSL-460	2014-07-16 14:19:03	21,8	286	8,5	=	1100	-1
FSL-460	2014-09-24 14:50:42	17,3	254	8,8	=	2100	-1
FSL-460	2014-07-30 13:49:36	22,3	326	8,7	=	3100	-2
FSL-460	2014-09-02 13:29:30	22,9	289	8,6	=	2000	-2
Centile 10		17,1	256	8,2		285	
Centile 25		18,9	261	8,5		368	
Médiane		21,8	276	8,7		1400	
Centile 75		22,4	288	8,7		3175	
Centile 90		23,2	298	8,8		4290	
Moyenne arith		20,7	276	8,6		2147	
Moyenne géo						1223	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2014-06-11 14:34:17	19,6	258	8,4	=	150	1
FSL-480	2014-06-17 14:50:52	19,4	256	8,3	=	300	1
FSL-480	2014-06-23 14:29:47	20,2	259	8,2	=	130	1
FSL-480	2014-07-02 14:54:27	22,3	272	8,4	=	300	1
FSL-480	2014-07-21 13:47:09	23,0	276	8,6	=	420	1
FSL-480	2014-08-04 14:43:29	23,7	284	8,7	=	380	1
FSL-480	2014-08-19 14:15:07	21,4	301	8,6	=	76	1
FSL-480	2014-08-27 14:46:51	23,2	286	8,7	=	220	1
FSL-480	2014-09-09 14:46:19	22,2	279	8,6	=	340	1
FSL-480	2014-09-16 14:12:04	19,0	303	8,7	=	160	1
FSL-480	2014-10-01 14:52:55	17,8	273	8,7	=	420	1
FSL-480	2014-06-03 15:15:53	18,9	221	8,2	=	250	0
FSL-480	2014-08-13 13:40:03	22,2	319	8,4	=	2000	0
FSL-480	2014-10-07 13:23:13	15,8	26	8,5	=	570	0
FSL-480	2014-10-15 12:52:42	15,7	284	8,1	=	180	0
FSL-480	2014-07-08 14:08:56	21,4	291	8,3	=	1100	-1
FSL-480	2014-07-16 14:24:39	21,9	284	8,5	=	250	-1
FSL-480	2014-09-24 14:56:48	17,3	278	8,6	=	110	-1
FSL-480	2014-07-30 13:58:27	21,8	349	8,6	=	220	-2
FSL-480	2014-09-02 13:38:54	23,6	292	8,7	=	500	-2
Centile 10		17,2	253	8,2		128	
Centile 25		19,0	269	8,4		175	
Médiane		21,4	282	8,6		275	
Centile 75		22,2	291	8,6		420	
Centile 90		23,2	305	8,7		623	
Moyenne arith		20,5	270	8,5		404	
Moyenne géo						290	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2014-07-21 13:54:13	23,0	207	8,5	=	73	1
FSL-490	2014-08-04 14:52:59	22,9	292	8,6	=	160	1
FSL-490	2014-08-19 14:23:20	20,9	286	8,6	=	84	1
FSL-490	2014-08-27 14:54:50	22,9	272	8,6	=	200	1
FSL-490	2014-09-09 14:54:55	22,3	278	8,6	=	250	1
FSL-490	2014-09-16 14:22:39	18,2	277	8,6	=	230	1
FSL-490	2014-10-01 15:00:30	17,6	262	8,6	=	72	1
FSL-490	2014-06-11 14:44:24	18,4	254	8,3	=	100	1
FSL-490	2014-06-17 14:58:21	18,7	254	8,1	=	200	1
FSL-490	2014-06-23 14:38:06	20,1	258	8,2	=	72	1
FSL-490	2014-07-02 15:02:35	22,3	271	8,3	=	210	1
FSL-490	2014-08-13 13:48:48	22,3	299	8,4	=	2500	0
FSL-490	2014-10-07 13:31:00	15,6	269	8,4	=	900	0
FSL-490	2014-10-15 13:00:31	15,4	268	8,2	=	170	0
FSL-490	2014-06-03 15:24:09	17,3	217	8,1	=	78	0
FSL-490	2014-07-08 14:17:44	21,4	285	8,3	=	330	-1
FSL-490	2014-07-16 14:36:15	21,8	284	8,4	=	300	-1
FSL-490	2014-09-24 15:05:08	17,0	270	8,6	=	110	-1
FSL-490	2014-07-30 14:09:47	21,7	346	8,5	=	220	-2
FSL-490	2014-09-02 13:48:10	22,7	282	8,5	=	90	-2
Centile 10		16,9	250	8,2		73	
Centile 25		18,1	261	8,3		89	
Médiane		21,2	272	8,5		185	
Centile 75		22,3	284	8,6		235	
Centile 90		22,9	293	8,6		387	
Moyenne arith		20,1	272	8,4		317	
Moyenne géo						182	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2014-06-11 14:52:15	18,2	231	8,2	=	300	1
FSL-500	2014-06-17 15:07:21	18,6	252	8,1	=	90	1
FSL-500	2014-06-23 14:45:12	20,1	266	8,1	=	270	1
FSL-500	2014-07-02 15:08:00	22,3	273	8,1	=	150	1
FSL-500	2014-07-21 13:59:18	24,1	241	8,4	=	300	1
FSL-500	2014-08-04 15:00:43	26,2	290	8,3	=	110	1
FSL-500	2014-08-19 14:29:57	22,4	248	8,3	=	800	1
FSL-500	2014-08-27 14:59:35	23,8	282	8,4	=	360	1
FSL-500	2014-09-09 15:04:30	22,4	277	8,6	=	73	1
FSL-500	2014-09-16 14:34:52	18,1	276	8,6	=	82	1
FSL-500	2014-10-01 15:09:04	17,8	263	8,6	=	3200	1
FSL-500	2014-06-03 15:31:29	17,4	221	8,0	=	44	0
FSL-500	2014-08-13 13:59:14	22,2	281	8,1	=	2900	0
FSL-500	2014-10-07 13:36:41	15,6	248	8,3	=	200	0
FSL-500	2014-10-15 13:08:22	15,8	281	8,0	=	120	0
FSL-500	2014-07-08 14:23:16	24,8	294	7,7	=	200	-1
FSL-500	2014-07-16 14:43:30	22,4	284	8,3	=	700	-1
FSL-500	2014-09-24 15:15:09	17,2	269	8,6	=	64	-1
FSL-500	2014-07-30 14:18:05	23,2	326	8,3	=	120	-2
FSL-500	2014-09-02 13:59:12	22,9	282	8,5	=	92	-2
Centile 10		17,1	240	8,0		72	
Centile 25		18,0	251	8,1		92	
Médiane		22,3	275	8,3		175	
Centile 75		23,0	282	8,4		315	
Centile 90		24,2	290	8,6		1010	
Moyenne arith		20,8	269	8,3		509	
Moyenne géo						218	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2014-07-03 11:28:26	23,3	193	8,2	=	42	1
IBIZ-11.5	2014-08-21 11:29:45	22,1	130	8,6	=	40	1
IBIZ-11.5	2014-08-28 11:12:58	22,3	120	8,6	=	30	1
IBIZ-11.5	2014-10-02 11:40:56	14,8	108	8,1	=	58	1
IBIZ-11.5	2014-06-12 11:45:09	18,1	130	7,7	=	900	0
IBIZ-11.5	2014-07-31 11:25:41	23,8	112	8,8	=	8	0
IBIZ-11.5	2014-08-07 11:59:02	25,0	124	8,8	=	25	0
IBIZ-11.5	2014-09-11 10:44:20	20,5	148	7,9	=	220	0
IBIZ-11.5	2014-09-18 11:10:36	14,6	141	8,1	=	100	0
IBIZ-11.5	2014-10-16 11:08:35	15,1	114	7,6	=	260	0
IBIZ-11.5	2014-06-19 11:28:03	20,0	230	7,8	=	110	-1
IBIZ-11.5	2014-07-24 11:25:15	24,0	108	8,6	=	39	-1
IBIZ-11.5	2014-08-14 11:17:26	19,4	132	8,2	=	400	-1
IBIZ-11.5	2014-10-09 11:06:34	11,8	104	7,8	=	230	-1
IBIZ-11.5	2014-06-05 11:40:00	17,6	143	7,7	=	43	-2
IBIZ-11.5	2014-06-26 11:26:13	20,8	179	7,8	=	330	-2
IBIZ-11.5	2014-07-10 11:45:53	22,4	198	8,5	=	98	-2
IBIZ-11.5	2014-07-17 11:50:40	21,7	181	8,7	=	100	-2
IBIZ-11.5	2014-09-04 11:44:58	23,5	179	8,6	=	50	-2
IBIZ-11.5	2014-09-25 11:18:13	16,3	109	8,1	=	200	-2
Centile 10		14,8	108	7,7		30	
Centile 25		17,3	114	7,8		42	
Médiane		20,7	131	8,2		99	
Centile 75		22,6	179	8,6		223	
Centile 90		23,8	194	8,7		337	
Moyenne arith		19,9	144	8,2		164	
Moyenne géo						91	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2014-07-03 11:39:07	23,2	132	7,9	=	25	1
IBIZ-13	2014-08-21 11:41:04	21,7	95	7,9	=	240	1
IBIZ-13	2014-08-28 11:23:27	22,6	97	8,4	=	110	1
IBIZ-13	2014-10-02 11:52:47	16,7	82	9,3	=	3	1
IBIZ-13	2014-06-12 12:09:02	18,0	78	7,7	=	100	0
IBIZ-13	2014-07-31 11:40:05	23,4	100	8,4	=	100	0
IBIZ-13	2014-08-07 12:10:02	24,1	98	8,4	=	42	0
IBIZ-13	2014-09-11 10:58:45	21,3	96	7,9	=	310	0
IBIZ-13	2014-09-18 11:23:40	17,9	97	8,0	=	8	0
IBIZ-13	2014-10-16 11:19:04	14,4	86	7,7	=	42	0
IBIZ-13	2014-06-19 11:41:05	20,8	109	8,0	=	21	-1
IBIZ-13	2014-07-24 11:47:27	23,6	102	8,3	=	30	-1
IBIZ-13	2014-08-14 11:30:11	20,4	91	8,2	=	150	-1
IBIZ-13	2014-10-09 11:18:25	13,8	83	7,8	=	90	-1
IBIZ-13	2014-06-05 11:57:33	17,0	74	7,9	<	2	-2
IBIZ-13	2014-06-26 11:36:34	21,0	89	7,8	=	78	-2
IBIZ-13	2014-07-10 11:57:02	22,6	110	8,2	=	15	-2
IBIZ-13	2014-07-17 12:02:00	22,6	108	8,6	=	34	-2
IBIZ-13	2014-09-04 11:58:38	23,3	104	8,8	=	16	-2
IBIZ-13	2014-09-25 11:29:55	16,8	86	8,1	=	16	-2
Centile 10		16,5	82	7,6		8	
Centile 25		17,7	86	7,9		16	
Médiane		21,2	97	8,1		38	
Centile 75		22,8	103	8,4		100	
Centile 90		23,4	109	8,6		159	
Moyenne arith		20,3	96	8,2		72	
Moyenne géo						36	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2014-07-03 11:56:32	23,8	127	7,9	=	25	1
IBIZ-14	2014-08-21 11:51:00	21,7	92	7,6	=	84	1
IBIZ-14	2014-08-28 11:31:12	22,7	97	7,7	=	52	1
IBIZ-14	2014-10-02 12:14:13	16,7	83	8,4	=	23	1
IBIZ-14	2014-06-12 12:19:37	17,9	77	7,5	=	7	0
IBIZ-14	2014-07-31 11:50:38	23,3	100	8,0	=	15	0
IBIZ-14	2014-08-07 12:30:38	23,7	97	8,2	=	5	0
IBIZ-14	2014-09-11 11:08:29	21,1	93	7,9	=	13	0
IBIZ-14	2014-09-18 11:33:15	17,3	97	8,1	=	10	0
IBIZ-14	2014-10-16 11:26:09	15,1	86	7,7	=	13	0
IBIZ-14	2014-06-19 12:02:13	20,2	100	7,6	=	13	-1
IBIZ-14	2014-07-24 11:56:07	23,8	102	7,8	=	64	-1
IBIZ-14	2014-08-14 11:39:37	21,3	88	7,9	=	40	-1
IBIZ-14	2014-10-09 11:27:51	13,8	82	7,8	=	30	-1
IBIZ-14	2014-06-05 12:10:25	17,4	77	7,7	=	7	-2
IBIZ-14	2014-06-26 11:49:40	23,3	104	7,7	=	36	-2
IBIZ-14	2014-07-10 12:06:46	22,8	111	8,0	=	5	-2
IBIZ-14	2014-07-17 12:10:00	22,5	113	7,7	=	21	-2
IBIZ-14	2014-09-04 12:17:53	23,5	99	8,2	=	26	-2
IBIZ-14	2014-09-25 11:38:50	16,6	90	7,9	=	25	-2
Centile 10		16,5	82	7,6		7	
Centile 25		17,4	88	7,7		12	
Médiane		21,5	97	7,9		22	
Centile 75		23,3	101	8,0		32	
Centile 90		23,7	111	8,2		53	
Moyenne arith		20,4	96	7,9		26	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2014-07-03 12:06:32	23,4	123	8,1	=	18	1
IBIZ-15	2014-08-21 12:02:08	21,6	94	7,9	=	30	1
IBIZ-15	2014-08-28 11:41:28	23,2	96	8,0	=	58	1
IBIZ-15	2014-10-02 12:26:21	17,7	81	8,5	=	13	1
IBIZ-15	2014-06-12 12:32:46	17,9	87	7,6	=	100	0
IBIZ-15	2014-07-31 12:00:52	23,5	97	8,2	=	36	0
IBIZ-15	2014-08-07 12:39:38	24,7	96	8,3	=	16	0
IBIZ-15	2014-09-11 11:20:08	21,6	95	7,9	=	25	0
IBIZ-15	2014-09-18 11:43:33	18,4	98	8,1	=	64	0
IBIZ-15	2014-10-16 11:35:31	14,6	88	7,6	=	11	0
IBIZ-15	2014-06-19 12:13:48	20,8	114	7,6	=	40	-1
IBIZ-15	2014-07-24 12:06:31	23,9	101	8,1	=	68	-1
IBIZ-15	2014-08-14 11:52:09	21,6	91	7,9	=	110	-1
IBIZ-15	2014-10-09 11:37:22	14,3	84	7,8	=	54	-1
IBIZ-15	2014-06-05 12:23:11	17,2	82	7,8	=	72	-2
IBIZ-15	2014-06-26 12:01:03	21,6	101	7,7	=	1100	-2
IBIZ-15	2014-07-10 12:16:56	23,1	115	8,1	=	36	-2
IBIZ-15	2014-07-17 12:22:05	23,2	117	8,3	=	15	-2
IBIZ-15	2014-09-04 12:30:09	23,9	101	8,4	=	36	-2
IBIZ-15	2014-09-25 11:50:27	17,1	90	8,0	=	13	-2
Centile 10		16,9	84	7,6	=	13	
Centile 25		17,9	90	7,8	=	18	
Médiane		21,6	96	8,0	=	36	
Centile 75		23,3	101	8,1	=	65	
Centile 90		23,9	115	8,3	=	101	
Moyenne arith		20,7	98	8,0	=	96	
Moyenne géo						40	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2014-07-03 10:45:58	23,4	127	7,8	=	24	1
IBIZ-2	2014-07-31 10:32:57	22,7	87	8,2	=	460	1
IBIZ-2	2014-08-21 10:31:58	21,5	87	7,9	=	10	1
IBIZ-2	2014-08-28 10:31:03	22,5	94	8,1	=	74	1
IBIZ-2	2014-10-02 10:54:44	16,1	82	8,0	=	21	1
IBIZ-2	2014-06-12 11:03:16	18,0	77	7,6	=	150	0
IBIZ-2	2014-08-07 11:16:21	23,5	93	8,2	=	120	0
IBIZ-2	2014-09-11 10:01:54	21,4	94	8,0	=	130	0
IBIZ-2	2014-09-18 10:28:09	18,0	96	8,0	=	20	0
IBIZ-2	2014-10-16 10:35:56	14,4	87	7,7	=	20	0
IBIZ-2	2014-06-19 10:37:20	20,7	105	7,8	=	28	-1
IBIZ-2	2014-07-24 10:40:55	22,9	102	8,1	>	6000	-1
IBIZ-2	2014-08-14 10:34:21	21,5	87	7,9	=	260	-1
IBIZ-2	2014-10-09 10:27:15	14,3	83	7,8	=	100	-1
IBIZ-2	2014-06-05 10:51:32	17,0	77	7,6	=	140	-2
IBIZ-2	2014-06-26 10:40:53	20,9	98	7,7	=	310	-2
IBIZ-2	2014-07-10 11:02:42	22,5	112	7,9	=	64	-2
IBIZ-2	2014-07-17 11:05:01	23,0	109	8,2	=	200	-2
IBIZ-2	2014-09-04 10:57:10	23,0	94	8,2	=	52	-2
IBIZ-2	2014-09-25 10:33:43	16,3	90	8,0	=	28	-2
Centile 10		15,9	82	7,7	=	20	
Centile 25		17,8	87	7,8	=	27	
Médiane		21,5	94	8,0	=	87	
Centile 75		22,8	99	8,1	=	163	
Centile 90		23,0	109	8,2	=	325	
Moyenne arith		20,2	94	7,9	=	411	
Moyenne géo						87	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2014-07-03 10:57:15	23,3	125	7,8	=	7	1
IBIZ-4	2014-07-31 10:46:39	22,4	99	7,9	=	2	1
IBIZ-4	2014-08-21 10:45:12	21,6	86	7,7	=	8	1
IBIZ-4	2014-08-28 10:42:04	22,1	94	7,9	=	16	1
IBIZ-4	2014-10-02 11:05:20	15,8	83	8,0	=	20	1
IBIZ-4	2014-06-12 11:10:15						0
IBIZ-4	2014-08-07 11:29:23	23,0	92	7,8	=	30	0
IBIZ-4	2014-09-11 10:12:49	21,7	94	7,8	=	30	0
IBIZ-4	2014-09-18 10:38:36	17,6	97	8,0	=	10	0
IBIZ-4	2014-10-16 10:45:24	14,3	86	7,6	=	30	0
IBIZ-4	2014-06-19 10:46:48						-1
IBIZ-4	2014-07-24 10:52:38	23,0	100	7,9	=	18	-1
IBIZ-4	2014-08-14 10:46:07	21,6	89	7,8	=	33	-1
IBIZ-4	2014-10-09 10:37:55	14,2	115	7,8	=	23	-1
IBIZ-4	2014-06-05 11:02:18						-2
IBIZ-4	2014-06-26 10:59:45						-2
IBIZ-4	2014-07-10 11:14:55	21,8	111	7,9	=	11	-2
IBIZ-4	2014-07-17 11:18:35	21,9	108	7,8	=	5	-2
IBIZ-4	2014-09-04 11:09:36	22,3	99	7,9	=	5	-2
IBIZ-4	2014-09-25 10:45:33	16,1	89	8,0	=	20	-2
Centile 10		15,1	86	7,8	=	5	
Centile 25		17,2	89	7,8	=	8	
Médiane		21,8	96	7,9	=	17	
Centile 75		22,3	102	7,9	=	25	
Centile 90		23,0	113	8,0	=	30	
Moyenne arith		20,2	98	7,9	=	17	
Moyenne géo						13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2014-07-03 11:06:30	23,5	129	7,8	=	26	1
IBIZ-7	2014-07-31 10:56:41	23,1	100	8,2	=	11	1
IBIZ-7	2014-08-21 10:57:06	21,8	78	8,0	=	60	1
IBIZ-7	2014-08-28 10:52:41	22,3	90	8,1	=	150	1
IBIZ-7	2014-10-02 11:16:32	16,1	82	8,1	=	38	1
IBIZ-7	2014-06-12 11:20:23	17,9	78	7,7	=	78	0
IBIZ-7	2014-08-07 11:39:43	23,4	92	8,1	=	16	0
IBIZ-7	2014-09-11 10:22:19	22,3	94	7,9	=	550	0
IBIZ-7	2014-09-18 10:47:23	17,4	88	8,1	=	86	0
IBIZ-7	2014-10-16 10:53:35	14,5	87	7,6	=	44	0
IBIZ-7	2014-06-19 10:57:09	20,4	100	7,9	=	110	-1
IBIZ-7	2014-07-24 11:03:25	23,6	100	8,1	=	27	-1
IBIZ-7	2014-08-14 10:55:47	21,3	89	8,0	=	39	-1
IBIZ-7	2014-10-09 10:46:55	14,0	82	7,9	=	44	-1
IBIZ-7	2014-06-05 11:13:17	17,0	79	7,8	=	18	-2
IBIZ-7	2014-06-26 11:01:21	21,2	98	7,7	=	100	-2
IBIZ-7	2014-07-10 11:24:40	22,4	110	8,0	=	20	-2
IBIZ-7	2014-07-17 11:28:55	22,0	109	8,0	=	11	-2
IBIZ-7	2014-09-04 11:20:35	22,9	91	8,1	=	96	-2
IBIZ-7	2014-09-25 10:55:08	17,1	90	8,0	=	520	-2
Centile 10		15,9	79	7,7	=	16	
Centile 25		17,3	86	7,9	=	25	
Médiane		21,6	91	8,0	=	44	
Centile 75		22,5	100	8,1	=	97	
Centile 90		23,4	109	8,1	=	187	
Moyenne arith		20,2	93	8,0	=	102	
Moyenne géo						53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2014-07-03 11:18:37	23,7	137	8,1	=	64	1
IBIZ-8.5	2014-08-21 11:19:33	22,0	96	8,7	=	30	1
IBIZ-8.5	2014-08-28 11:01:55	22,6	103	8,9	=	11	1
IBIZ-8.5	2014-10-02 11:29:25	15,1	92	8,1	=	25	1
IBIZ-8.5	2014-06-12 11:33:29	18,2	81	7,6	=	8	0
IBIZ-8.5	2014-07-31 11:08:46	23,1	109	8,7	=	8	0
IBIZ-8.5	2014-08-07 11:49:49	23,4	100	8,6	=	8	0
IBIZ-8.5	2014-09-11 10:34:23	21,0	103	7,9	=	41	0
IBIZ-8.5	2014-09-18 11:00:47	16,2	107	8,3	=	23	0
IBIZ-8.5	2014-10-16 11:01:29	15,2	100	7,6	=	44	0
IBIZ-8.5	2014-06-19 11:10:53	20,7	105	7,8	=	31	-1
IBIZ-8.5	2014-07-24 11:32:31	23,6	107	8,9	=	31	-1
IBIZ-8.5	2014-08-14 11:07:44	19,2	124	8,3	=	160	-1
IBIZ-8.5	2014-10-09 10:56:49	12,9	196	7,7	=	150	-1
IBIZ-8.5	2014-06-05 11:27:36	17,7	94	7,9	=	18	-2
IBIZ-8.5	2014-06-26 11:12:41	22,4	108	7,9	=	92	-2
IBIZ-8.5	2014-07-10 11:35:32	22,1	131	8,7	=	33	-2
IBIZ-8.5	2014-07-17 11:40:13	21,9	131	8,8	=	45	-2
IBIZ-8.5	2014-09-04 11:34:24	22,7	110	8,9	=	20	-2
IBIZ-8.5	2014-09-25 11:06:37	16,4	98	8,1	=	60	-2
Centile 10		15,2	94	7,7		8	
Centile 25		17,4	100	7,9		20	
Médiane		21,5	106	8,2		31	
Centile 75		22,6	114	8,7		49	
Centile 90		23,4	132	8,9		98	
Moyenne arith		20,0	112	8,3		45	
Moyenne géo						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2014-06-09 15:05:21	19,3	157	7,9	=	38	1
LSL-0.5	2014-06-30 14:12:10	22,5	235	8,2	=	82	1
LSL-0.5	2014-08-05 14:04:09	23,8	254	8,7	=	26	1
LSL-0.5	2014-08-11 14:51:38	24,6	269	8,7	=	28	1
LSL-0.5	2014-08-20 13:47:45	22,3	174	8,7	=	18	1
LSL-0.5	2014-08-26 13:46:49	23,7	212	8,7	=	20	1
LSL-0.5	2014-09-10 14:25:44	21,9	167	8,5	=	7	1
LSL-0.5	2014-09-29 14:49:17	18,6	112	8,5	=	38	1
LSL-0.5	2014-06-18 13:58:56	20,2	205	8,2	=	86	0
LSL-0.5	2014-06-24 13:34:48	21,2	220	8,2	=	160	0
LSL-0.5	2014-07-15 14:31:32	22,3	234	8,4	=	74	0
LSL-0.5	2014-07-23 13:34:02	24,0	232	8,5	=	2300	0
LSL-0.5	2014-10-08 14:42:18	14,7	99	8,2	=	390	0
LSL-0.5	2014-10-15 14:22:25	15,4	98	8,0	=	16	0
LSL-0.5	2014-06-04 12:51:09	18,7	149	8,0	=	110	-1
LSL-0.5	2014-07-09 14:05:13	22,4	229	8,4	=	58	-1
LSL-0.5	2014-07-29 14:05:18	22,1	220	8,9	=	21	-1
LSL-0.5	2014-09-01 12:49:18	22,5	188	8,5	=	100	-1
LSL-0.5	2014-09-22 14:55:06	16,0	136	8,6	=	160	-1
LSL-0.5	2014-09-15 14:30:57	16,7	150	8,5	=	84	-2
Centile 10		15,9	111	8,0		18	
Centile 25		18,7	150	8,2		25	
Médiane		22,0	197	8,5		66	
Centile 75		22,5	230	8,6		103	
Centile 90		23,8	237	8,7		183	
Moyenne arith		20,6	187	8,4		191	
Moyenne géo						61	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2014-06-09 14:55:40	20,7	144	8,3	=	150	1
LSL-1	2014-06-30 14:03:32	24,9	221	8,8	=	490	1
LSL-1	2014-08-05 13:56:09	25,0	227	9,0	=	450	1
LSL-1	2014-08-11 14:42:40	27,3	232	9,1	=	56	1
LSL-1	2014-08-20 13:39:01	21,8	234	8,8	=	2700	1
LSL-1	2014-08-26 13:39:00	25,5	193	9,2	=	130	1
LSL-1	2014-09-10 14:18:36	22,5	201	8,8	=	84	1
LSL-1	2014-09-29 14:43:31	19,3	115	8,7	=	110	1
LSL-1	2014-06-18 13:49:04	21,7	273	8,9	=	34	0
LSL-1	2014-06-24 13:28:11	21,7	205	8,5	=	68	0
LSL-1	2014-07-15 14:25:00	22,7	226	8,9	=	68	0
LSL-1	2014-07-23 13:26:11	25,2	216	8,7	=	1100	0
LSL-1	2014-10-08 14:30:56	15,4	120	8,6	=	600	0
LSL-1	2014-10-15 14:15:01	15,8	94	8,1	=	280	0
LSL-1	2014-06-04 12:16:02	18,9	138	7,9	=	78	-1
LSL-1	2014-07-09 13:58:32	23,8	228	8,9	=	36	-1
LSL-1	2014-07-29 13:55:20	22,7	233	8,9	=	70	-1
LSL-1	2014-09-01 12:41:00	23,3	200	8,6	=	280	-1
LSL-1	2014-09-22 14:45:36	15,1	264	8,8	=	160	-1
LSL-1	2014-09-15 14:15:41	16,6	186	8,7	=	82	-2
Centile 10		15,8	120	8,3		54	
Centile 25		19,2	176	8,6		70	
Médiane		22,2	211	8,8		120	
Centile 75		24,1	229	8,9		323	
Centile 90		25,2	237	9,0		650	
Moyenne arith		21,5	198	8,7		351	
Moyenne géo						160	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2014-06-09 11:37:20	18,8	216	9,0	=	9	1
LSL-10	2014-06-30 10:53:03	21,3	230	8,1	=	11	1
LSL-10	2014-08-05 11:06:43	24,2	266	9,0	=	10	1
LSL-10	2014-08-11 11:40:43	25,0	275	8,8	<	2	1
LSL-10	2014-08-20 11:00:51	21,9	163	8,8	=	28	1
LSL-10	2014-08-26 11:13:27	23,4	231	8,7	=	8	1
LSL-10	2014-09-10 11:27:01	22,8	121	9,2	=	2	1
LSL-10	2014-09-29 11:13:48	18,2	96	8,8	=	20	1
LSL-10	2014-06-18 11:15:37	19,1	198	8,2	=	300	0
LSL-10	2014-06-24 10:36:18	20,1	197	8,0	=	15	0
LSL-10	2014-07-15 11:26:16	22,0	207	8,9	=	50	0
LSL-10	2014-07-23 10:46:15	22,9	236	8,4	=	50	0
LSL-10	2014-10-08 11:19:30	14,8	89	7,9	=	3400	0
LSL-10	2014-10-15 11:14:13	15,0	89	8,0	=	5	0
LSL-10	2014-06-04 10:23:14	18,3	96	7,8	=	140	-1
LSL-10	2014-07-09 11:27:47	21,8	193	8,3	=	110	-1
LSL-10	2014-07-29 11:02:51	21,9	220	8,9	=	33	-1
LSL-10	2014-09-01 10:07:46	22,6	136	8,5	=	84	-1
LSL-10	2014-09-22 11:40:24	16,0	110	8,7	=	340	-1
LSL-10	2014-09-15 11:12:07	16,1	109	8,3	=	26	-2
Centile 10		15,9	95	8,0		5	
Centile 25		18,3	110	8,2		10	
Médiane		21,6	195	8,6		27	
Centile 75		22,7	223	8,8		91	
Centile 90		23,5	239	9,0		304	
Moyenne arith		20,3	174	8,5		232	
Moyenne géo						32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2014-06-09 11:13:43	17,3	219	8,2	=	18	1
LSL-10.5	2014-06-30 10:42:10	24,9	140	8,1	=	1100	1
LSL-10.5	2014-08-05 10:53:52	23,2	234	8,7	=	3	1
LSL-10.5	2014-08-11 11:29:01	24,4	250	8,7	<	2	1
LSL-10.5	2014-08-20 10:49:32	21,0	139	8,5	=	5	1
LSL-10.5	2014-08-26 11:01:08	22,7	180	8,4	=	81	1
LSL-10.5	2014-09-10 11:14:42	21,4	125	8,4	=	23	1
LSL-10.5	2014-09-29 11:02:12	18,1	109	8,7	=	16	1
LSL-10.5	2014-06-18 11:04:38	19,6	193	7,9	=	1500	0
LSL-10.5	2014-06-24 10:23:38	20,9	169	8,0	=	13	0
LSL-10.5	2014-07-15 11:24:17	21,2	220	8,5	=	11	0
LSL-10.5	2014-07-23 10:33:01	23,3	228	8,4	=	110	0
LSL-10.5	2014-10-08 11:09:06	14,7	93	8,0	=	500	0
LSL-10.5	2014-10-15 11:01:18	15,0	93	8,0	=	5	0
LSL-10.5	2014-06-04 10:11:29	17,9	97	7,8	=	300	-1
LSL-10.5	2014-07-09 11:17:44	21,5	169	8,1	=	100	-1
LSL-10.5	2014-07-29 10:51:01	20,8	188	8,4	=	8	-1
LSL-10.5	2014-09-01 09:57:31	22,1	135	8,2	=	91	-1
LSL-10.5	2014-09-22 11:26:46	15,4	118	8,2	=	290	-1
LSL-10.5	2014-09-15 10:58:44	15,4	113	8,3	=	64	-2
Centile 10		15,4	97	8,0	=	5	
Centile 25		17,8	117	8,1	=	10	
Médiane		21,0	155	8,3	=	44	
Centile 75		22,3	200	8,4	=	155	
Centile 90		23,4	229	8,7	=	560	
Moyenne arith		20,0	161	8,3	=	212	
Moyenne géo						43	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2014-06-09 11:03:49	18,5	243	8,9	=	56	1
LSL-11	2014-06-30 10:33:43	25,0	144	8,1	=	160	1
LSL-11	2014-08-05 10:45:28	23,4	299	8,8	=	33	1
LSL-11	2014-08-11 11:21:13	25,1	257	8,7	=	5	1
LSL-11	2014-08-20 10:41:57	21,9	183	8,6	=	23	1
LSL-11	2014-08-26 10:52:21	23,3	236	8,7	=	28	1
LSL-11	2014-09-10 11:07:58	22,0	112	8,5	=	7	1
LSL-11	2014-09-29 10:54:58	18,3	98	8,8	=	50	1
LSL-11	2014-06-18 10:55:58	19,8	198	8,0	=	2000	0
LSL-11	2014-06-24 10:13:36	21,7	183	8,2	=	48	0
LSL-11	2014-07-15 11:17:25	22,4	203	8,8	=	23	0
LSL-11	2014-07-23 10:27:01	23,4	260	8,5	=	110	0
LSL-11	2014-10-08 10:59:32	14,7	146	7,8	=	5300	0
LSL-11	2014-10-15 10:54:47	15,7	136	7,9	=	200	0
LSL-11	2014-06-04 10:04:28	17,9	132	7,8	=	1500	-1
LSL-11	2014-07-09 11:10:23	21,3	182	8,1	=	100	-1
LSL-11	2014-07-29 10:43:03	21,0	188	8,4	=	64	-1
LSL-11	2014-09-01 09:49:04	22,1	135	8,2	=	150	-1
LSL-11	2014-09-22 11:20:20	15,8	117	8,2	=	370	-1
LSL-11	2014-09-15 10:52:05	15,6	109	8,2	=	240	-2
Centile 10		15,7	112	7,9	=	21	
Centile 25		18,2	134	8,1	=	32	
Médiane		21,5	183	8,3	=	82	
Centile 75		22,6	211	8,7	=	210	
Centile 90		23,6	257	8,8	=	1550	
Moyenne arith		20,4	178	8,4	=	523	
Moyenne géo						100	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2014-08-05 10:34:49	23,2	234	8,7	<	2	1
LSL-12	2014-08-11 10:55:13	25,0	232	8,9	<	2	1
LSL-12	2014-08-20 10:28:38	22,1	116	9,0	=	60	1
LSL-12	2014-08-26 10:40:59	23,1	191	8,8	=	13	1
LSL-12	2014-09-10 10:57:35	21,9	111	8,7	=	21	1
LSL-12	2014-09-29 10:44:30	18,5	102	8,9	=	10	1
LSL-12	2014-06-09 10:30:25	18,6	166	8,6	=	42	1
LSL-12	2014-06-30 10:22:33	23,5	155	8,0	=	8	1
LSL-12	2014-07-15 11:08:06	22,4	170	8,8	=	10	0
LSL-12	2014-07-23 10:14:53	23,3	200	8,4	=	36	0
LSL-12	2014-10-08 10:50:20	15,0	97	7,9	=	160	0
LSL-12	2014-10-15 10:44:01	15,3	92	8,0	=	5	0
LSL-12	2014-06-18 10:42:23	20,1	109	7,8	=	120	0
LSL-12	2014-06-24 10:01:13	21,5	129	8,1	=	16	0
LSL-12	2014-07-29 10:30:08	21,9	175	8,4	=	5	-1
LSL-12	2014-09-01 09:38:17	22,5	132	8,1	=	82	-1
LSL-12	2014-09-22 11:07:19	16,6	111	8,3	=	350	-1
LSL-12	2014-06-04 09:41:40	18,2	99	7,7	=	88	-1
LSL-12	2014-07-09 11:00:31	22,1	143	8,1	=	500	-1
LSL-12	2014-09-15 10:41:17	15,9	107	8,2	=	33	-2
Centile 10		15,8	99	7,9		5	
Centile 25		18,4	109	8,1		10	
Médiane		21,9	131	8,4		27	
Centile 75		22,7	171	8,7		84	
Centile 90		23,3	203	8,9		179	
Moyenne arith		20,5	144	8,4		78	
Moyenne géo						26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2014-06-09 10:41:54	21,2	93	9,3	=	28	1
LSL-13	2014-06-24 09:42:01	21,5	108	7,9	=	15	1
LSL-13	2014-06-30 09:56:10	24,1	117	8,0	=	470	1
LSL-13	2014-08-05 13:23:20	24,2	131	8,9	=	3	1
LSL-13	2014-08-11 10:54:30	26,6	127	9,1	=	3	1
LSL-13	2014-08-20 10:11:18	23,2	106	9,1	=	9	1
LSL-13	2014-08-26 10:26:34	24,4	112	9,3	<	2	1
LSL-13	2014-09-10 10:33:55	21,8	119	8,6	=	18	1
LSL-13	2014-09-29 10:19:02	18,6	105	8,4	=	11	1
LSL-13	2014-06-18 10:28:25	20,7	95	8,6	=	280	0
LSL-13	2014-07-23 10:02:54	24,2	128	8,7	=	21	0
LSL-13	2014-10-08 10:29:18	15,1	87	7,9	=	180	0
LSL-13	2014-10-15 10:11:58	15,7	100	7,9	=	40	0
LSL-13	2014-06-04 09:39:05	17,9	91	7,9	=	270	-1
LSL-13	2014-07-09 10:40:11	21,9	128	8,1	=	500	-1
LSL-13	2014-07-29 10:17:12	21,4	116	8,8	=	31	-1
LSL-13	2014-09-01 09:27:32	22,3	110	8,1	=	3	-1
LSL-13	2014-09-22 10:45:11	15,9	121	8,2	=	46	-1
LSL-13	2014-07-15 10:23:38	22,7	128	9,1	=	45	-2
LSL-13	2014-09-15 10:27:52	15,3	106	8,2	=	15	-2
Centile 10		15,7	93	7,9		3	
Centile 25		18,4	104	8,1		11	
Médiane		21,7	111	8,5		25	
Centile 75		23,4	123	9,0		80	
Centile 90		24,2	128	9,1		299	
Moyenne arith		20,9	111	8,5		100	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2014-06-09 10:05:35	20,5	82	7,8	=	500	1
LSL-14	2014-06-24 09:33:07	21,7	115	8,0	=	21	1
LSL-14	2014-06-30 09:44:04	23,6	125	7,7	=	240	1
LSL-14	2014-08-05 10:05:07	23,3	132	8,4	=	11	1
LSL-14	2014-08-11 10:40:03	24,6	109	8,4	=	2	1
LSL-14	2014-08-20 10:02:31	21,9	97	8,8	=	5	1
LSL-14	2014-08-26 10:13:39	23,2	100	8,7	=	3	1
LSL-14	2014-09-10 10:26:09	21,5	100	8,3	=	21	1
LSL-14	2014-09-29 10:10:30	18,1	98	7,9	=	21	1
LSL-14	2014-06-18 10:16:19	20,7	92	7,8	=	18	0
LSL-14	2014-07-23 09:54:12	24,0	121	8,1	=	42	0
LSL-14	2014-10-08 10:21:19	15,3	100	7,9	=	3000	0
LSL-14	2014-10-15 10:03:23	14,8	111	7,8	=	16	0
LSL-14	2014-06-04 09:32:14	16,7	96	7,6	=	45	-1
LSL-14	2014-07-09 10:33:31	21,8	131	8,0	=	200	-1
LSL-14	2014-07-29 10:05:37	21,6	119	8,3	=	11	-1
LSL-14	2014-09-01 09:19:38	22,1	118	8,0	=	13	-1
LSL-14	2014-09-22 10:34:55	16,4	119	8,1	=	100	-1
LSL-14	2014-07-15 10:15:56	22,7	132	8,3	=	42	-2
LSL-14	2014-09-15 10:20:40	16,4	110	8,0	=	34	-2
Centile 10		16,3	96	7,6	=	5	
Centile 25		17,8	100	7,9	=	13	
Médiane		21,7	111	8,0	=	21	
Centile 75		22,8	120	8,3	=	59	
Centile 90		23,6	131	8,4	=	266	
Moyenne arith		20,5	110	8,1	=	217	
Moyenne géo						33	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2014-06-09 09:55:17	19,9	82	7,5	=	11	1
LSL-16	2014-06-24 09:19:26	21,9	109	7,5	=	10	1
LSL-16	2014-06-30 09:33:04	24,0	114	7,7	=	26	1
LSL-16	2014-08-05 09:44:59	23,3	98	8,2	=	5	1
LSL-16	2014-08-11 10:30:14	24,2	92	8,0	=	8	1
LSL-16	2014-08-20 09:51:11	22,5	96	8,3	=	15	1
LSL-16	2014-08-26 10:00:52	22,6	91	8,1	=	21	1
LSL-16	2014-09-10 10:17:04	21,5	99	8,5	=	11	1
LSL-16	2014-09-29 10:01:21	18,0	90	7,9	=	33	1
LSL-16	2014-06-18 10:03:59	20,5	91	7,6	=	64	0
LSL-16	2014-07-23 09:44:17	24,1	107	8,0	=	46	0
LSL-16	2014-10-08 10:10:04	15,2	90	8,0	=	110	0
LSL-16	2014-10-15 09:52:34	14,8	92	7,9	=	28	0
LSL-16	2014-06-04 09:22:29	17,6	85	7,6	=	140	-1
LSL-16	2014-07-09 10:23:20	22,2	121	7,8	=	360	-1
LSL-16	2014-07-29 09:55:05	21,4	109	8,2	=	84	-1
LSL-16	2014-09-01 09:10:25	22,3	96	8,0	=	36	-1
LSL-16	2014-09-22 10:21:37	16,3	96	8,0	=	23	-1
LSL-16	2014-07-15 10:07:05	22,6	116	8,2	=	5	-2
LSL-16	2014-09-15 10:11:32	15,8	98	8,1	=	44	-2
Centile 10		15,7	90	7,6	=	8	
Centile 25		17,9	91	7,8	=	11	
Médiane		21,7	96	8,0	=	27	
Centile 75		22,6	108	8,1	=	51	
Centile 90		24,0	114	8,2	=	113	
Moyenne arith		20,5	99	8,0	=	54	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2014-06-09 09:44:39	19,6	106	7,3	=	36	1
LSL-17	2014-06-24 09:12:44	21,2	109	7,5	=	190	1
LSL-17	2014-06-30 09:25:16	22,8	143	7,5	=	400	1
LSL-17	2014-08-05 09:44:24	23,3	126	8,7	=	56	1
LSL-17	2014-08-11 10:21:42	24,6	95	8,2	=	50	1
LSL-17	2014-08-20 09:41:02	21,3	93	8,5	=	30	1
LSL-17	2014-08-26 09:52:47	22,8	100	8,5	=	36	1
LSL-17	2014-09-10 10:09:04	21,0	97	8,0	=	56	1
LSL-17	2014-09-29 09:52:50	18,0	94	7,8	=	240	1
LSL-17	2014-06-18 09:55:01	20,1	110	7,5	=	230	0
LSL-17	2014-07-23 09:35:34	23,8	158	7,9	=	110	0
LSL-17	2014-10-08 10:03:00	15,1	105	7,8	=	2300	0
LSL-17	2014-10-15 09:46:45	14,5	100	7,9	=	150	0
LSL-17	2014-06-04 09:16:51	16,5	159	7,5	=	700	-1
LSL-17	2014-07-09 10:16:44	21,3	174	7,9	=	320	-1
LSL-17	2014-07-29 09:45:40	21,1	122	8,1	=	66	-1
LSL-17	2014-09-01 09:00:20	21,9	109	8,0	=	2000	-1
LSL-17	2014-09-22 10:14:05	15,8	154	7,9	=	1400	-1
LSL-17	2014-07-15 09:58:51	22,6	115	8,2	=	76	-2
LSL-17	2014-09-15 10:04:10	15,6	100	8,1	=	38	-2
Centile 10		15,6	95	7,5	=	36	
Centile 25		17,6	100	7,7	=	55	
Médiane		21,2	109	7,9	=	130	
Centile 75		22,7	130	8,1	=	340	
Centile 90		23,4	158	8,5	=	1460	
Moyenne arith		20,1	118	7,9	=	424	
Moyenne géo						160	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2014-06-09 09:34:28	19,8	86	7,4	=	210	1
LSL-18	2014-06-24 09:01:24	23,0	116	7,5	=	72	1
LSL-18	2014-06-30 09:14:00	22,7	123	7,6	=	100	1
LSL-18	2014-08-05 09:32:43	23,4	99	7,9	=	18	1
LSL-18	2014-08-11 10:11:11	24,5	97	8,0	=	21	1
LSL-18	2014-08-20 09:31:37	20,8	100	7,9	=	58	1
LSL-18	2014-08-26 09:43:02	2,9	98	8,0	=	42	1
LSL-18	2014-09-10 09:56:41	21,0	95	7,9	=	26	1
LSL-18	2014-09-29 09:46:54	17,8	98	7,8	=	25	1
LSL-18	2014-06-18 09:45:51	19,9	109	7,5	=	73	0
LSL-18	2014-07-23 09:26:00	23,9	120	7,8	=	11	0
LSL-18	2014-10-08 09:51:46	15,1	87	7,9	=	280	0
LSL-18	2014-10-15 09:34:44	14,7	95	7,9	=	60	0
LSL-18	2014-06-04 09:09:51	17,0	89	7,6	=	98	-1
LSL-18	2014-07-09 10:10:22	21,8	124	7,8	=	2000	-1
LSL-18	2014-07-29 09:35:42	20,9	111	7,9	=	44	-1
LSL-18	2014-09-01 08:59:59	21,8	107	7,9	=	72	-1
LSL-18	2014-09-22 10:06:21	16,2	105	7,9	=	150	-1
LSL-18	2014-07-15 09:52:04	22,5	120	7,9	=	5	-2
LSL-18	2014-09-15 09:55:29	16,1	99	8,1	=	13	-2
Centile 10		15,1	89	7,5	=	13	
Centile 25		16,8	97	7,8	=	24	
Médiane		20,9	100	7,9	=	59	
Centile 75		22,6	112	7,9	=	99	
Centile 90		23,5	120	8,0	=	217	
Moyenne arith		19,3	104	7,8	=	169	
Moyenne géo						55	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2014-06-09 09:26:05	19,1	77	7,4	=	16	1
LSL-19	2014-06-24 08:54:27	20,7	98	7,5	=	2	1
LSL-19	2014-06-30 09:07:59	22,7	112	7,5	=	11	1
LSL-19	2014-08-05 09:26:52	23,8	95	7,9	=	10	1
LSL-19	2014-08-11 10:06:02	24,4	91	7,9	=	7	1
LSL-19	2014-08-20 09:21:30	20,8	88	7,9	=	5	1
LSL-19	2014-08-26 09:34:21	22,6	92	7,9	=	10	1
LSL-19	2014-09-10 09:49:46	21,6	93	7,9	=	28	1
LSL-19	2014-09-29 09:38:48	17,7	86	7,9	=	8	1
LSL-19	2014-06-18 09:35:41	19,4	88	7,5	=	27	0
LSL-19	2014-07-23 09:19:37	24,2	103	7,8	=	54	0
LSL-19	2014-10-08 09:46:39	15,5	80	8,0	=	50	0
LSL-19	2014-10-15 09:27:40	14,0	84	8,1	=	15	0
LSL-19	2014-06-04 09:03:54	17,1	74	7,7	=	25	-1
LSL-19	2014-07-09 10:02:38	22,5	112	7,8	=	15	-1
LSL-19	2014-07-29 09:28:23	21,0	104	7,9	=	25	-1
LSL-19	2014-09-01 08:45:47	22,1	92	8,1	=	16	-1
LSL-19	2014-09-22 09:55:30	16,9	91	8,0	=	18	-1
LSL-19	2014-07-15 09:46:27	22,7	110	7,8	=	3	-2
LSL-19	2014-09-15 09:48:15	17,3	97	8,2	=	7	-2
Centile 10		16,8	80	7,5		5	
Centile 25		17,6	88	7,8		8	
Médiane		20,9	92	7,9		15	
Centile 75		22,6	99	7,9		25	
Centile 90		23,8	110	8,1		30	
Moyenne arith		20,3	93	7,8		18	
Moyenne géo						13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2014-06-09 14:45:49	21,1	180	8,2	=	8	1
LSL-2	2014-06-30 13:55:44	23,8	234	8,3	=	210	1
LSL-2	2014-08-05 13:45:41	23,9	252	8,7	=	3	1
LSL-2	2014-08-11 14:31:07	26,0	268	8,7	=	3	1
LSL-2	2014-08-20 13:28:39	21,3	176	8,6	=	2	1
LSL-2	2014-08-26 13:27:50	24,3	212	8,6	=	28	1
LSL-2	2014-09-10 14:09:31	21,9	170	8,5	=	7	1
LSL-2	2014-09-29 14:35:36	18,4	114	8,5	=	13	1
LSL-2	2014-06-18 13:39:06	20,7	205	8,2	=	48	0
LSL-2	2014-06-24 13:20:26	20,9	218	8,3	=	2	0
LSL-2	2014-07-15 14:16:51	22,1	230	8,3	=	20	0
LSL-2	2014-07-23 13:16:51	24,1	237	8,5	=	42	0
LSL-2	2014-10-08 14:22:56	14,9	99	8,0	=	140	0
LSL-2	2014-10-15 14:07:01	15,0	99	8,0	=	7	0
LSL-2	2014-06-04 12:06:11	18,2	150	7,9	=	120	-1
LSL-2	2014-07-08 13:51:17	22,2	229	8,2	=	34	-1
LSL-2	2014-07-29 13:45:34	22,1	216	8,5	=	34	-1
LSL-2	2014-09-01 12:31:24	22,5	182	8,3	=	44	-1
LSL-2	2014-09-22 14:36:49	15,9	131	8,2	=	86	-1
LSL-2	2014-09-15 14:07:39	17,2	155	8,4	=	30	-2
Centile 10		15,8	113	8,0		3	
Centile 25		18,4	154	8,2		7	
Médiane		21,6	194	8,3		29	
Centile 75		22,8	229	8,5		45	
Centile 90		24,1	239	8,6		122	
Moyenne arith		20,8	188	8,3		44	
Moyenne géo						20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2014-06-09 14:29:19	19.4	233	8.3	=	13	1
LSL-2.5	2014-06-30 13:39:43	22.7	236	8.2	=	80	1
LSL-2.5	2014-08-05 13:30:32	23.3	285	8.8	=	46	1
LSL-2.5	2014-08-11 14:20:26	25.2	279	8.8	=	3	1
LSL-2.5	2014-08-20 13:13:35	21.9	201	8.7	=	7	1
LSL-2.5	2014-08-26 13:13:42	24.6	230	8.9	=	23	1
LSL-2.5	2014-09-10 13:53:00	22.4	149	8.8	=	10	1
LSL-2.5	2014-09-29 14:18:58	18.6	113	8.9	=	10	1
LSL-2.5	2014-06-18 13:29:45	19.9	241	8.0	=	390	0
LSL-2.5	2014-06-24 13:13:56	20.0	236	8.1	=	25	0
LSL-2.5	2014-07-15 14:03:14	22.2	221	8.7	=	33	0
LSL-2.5	2014-07-23 13:07:16	23.2	266	8.3	=	310	0
LSL-2.5	2014-10-08 14:05:35	15.0	132	8.1	=	510	0
LSL-2.5	2014-10-15 13:51:47	15.2	105	8.0	=	8	0
LSL-2.5	2014-06-04 11:56:36	18.2	156	7.9	=	1000	-1
LSL-2.5	2014-07-09 13:43:13	22.5	218	8.2	=	100	-1
LSL-2.5	2014-07-29 13:33:28	21.9	233	8.7	=	50	-1
LSL-2.5	2014-09-01 11:41:55	22.4	170	8.4	=	23	-1
LSL-2.5	2014-09-22 14:19:35	15.8	136	8.3	=	44	-1
LSL-2.5	2014-09-15 13:57:52	17.5	159	8.7	=	11	-2
Centile 10		15.7	130	8.0		8	
Centile 25		18.5	154	8.2		11	
Médiane		21.9	220	8.4		29	
Centile 75		22.6	236	8.7		85	
Centile 90		23.4	267	8.8		402	
Moyenne arith		20.6	200	8.4		135	
Moyenne géo						39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2014-08-11 09:57:25	24.2	93	8.0	=	7	1
LSL-20	2014-08-20 09:06:50	21.4	109	8.2	=	7	1
LSL-20	2014-08-26 09:23:05	23.1	105	7.8	=	76	1
LSL-20	2014-09-10 09:38:06	21.9	113	8.0	=	25	1
LSL-20	2014-09-29 09:29:28	18.1	113	8.0	=	290	1
LSL-20	2014-06-09 09:15:54	20.0	81	7.5	=	34	1
LSL-20	2014-06-24 08:44:00	21.3	146	7.6	=	60	1
LSL-20	2014-06-30 08:56:26	23.0	135	7.5	=	110	1
LSL-20	2014-08-05 09:17:25	24.0	119	7.8	=	40	1
LSL-20	2014-10-08 09:36:56	15.4	87	8.1	=	270	0
LSL-20	2014-10-15 09:17:16	15.0	94	7.9	=	48	0
LSL-20	2014-06-18 09:38:24	20.1	108	7.6	=	150	0
LSL-20	2014-07-23 09:08:22	24.7	129	7.8	=	54	0
LSL-20	2014-09-01 08:37:19	22.2	110	8.2	=	320	-1
LSL-20	2014-09-22 09:48:00	17.3	105	8.0	=	64	-1
LSL-20	2014-06-04 08:57:57	17.6	91	7.8	=	230	-1
LSL-20	2014-07-09 09:54:03	22.9	129	7.9	=	270	-1
LSL-20	2014-07-29 09:17:45	21.8	124	7.8	=	230	-1
LSL-20	2014-09-15 09:33:15	17.1	142	8.2	=	100	-2
LSL-20	2014-07-15 09:35:37	23.0	138	7.8	=	73	-2
Centile 10		16.9	91	7.6		23	
Centile 25		18.0	102	7.8		46	
Médiane		21.6	112	7.9		75	
Centile 75		23.0	129	8.0		230	
Centile 90		24.0	138	8.2		272	
Moyenne arith		20.7	114	7.9		123	
Moyenne géo						77	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2014-06-09 09:02:28	19,9	150	7,6	=	470	1
LSL-21	2014-06-24 08:29:36	20,7	170	7,6	=	72	1
LSL-21	2014-06-30 08:47:08	22,6	187	7,6	=	310	1
LSL-21	2014-08-05 09:07:24	23,6	131	8,2	=	15	1
LSL-21	2014-08-11 09:47:32	24,9	294	8,5	=	3	1
LSL-21	2014-08-20 08:58:30	20,3	408	8,5	=	52	1
LSL-21	2014-08-26 09:11:54	24,0	149	8,3	=	10	1
LSL-21	2014-09-10 09:27:04	21,0	116	8,3	=	62	1
LSL-21	2014-09-29 09:22:30	17,8	97	8,3	=	72	1
LSL-21	2014-06-18 09:16:44	19,7	135	7,7	=	2100	0
LSL-21	2014-07-23 08:58:11	24,1	164	8,0	=	5000	0
LSL-21	2014-10-08 09:27:06	14,8	234	7,9	=	3400	0
LSL-21	2014-10-15 09:04:30	14,4	112	8,1	=	18	0
LSL-21	2014-06-04 08:48:58	16,7	111	7,8	=	700	-1
LSL-21	2014-07-09 09:46:57	19,8	444	8,0	=	1000	-1
LSL-21	2014-07-29 09:04:48	17,5	389	8,1	=	91	-1
LSL-21	2014-09-01 08:30:39	21,5	147	8,2	=	76	-1
LSL-21	2014-09-22 09:31:30	14,9	120	7,9	=	4300	-1
LSL-21	2014-07-15 09:27:14	23,0	200	8,4	=	54	-2
LSL-21	2014-09-15 09:26:23	14,8	107	8,5	=	15	-2
Centile 10		14,8	111	7,6	=	15	
Centile 25		17,3	119	7,9	=	44	
Médiane		20,1	150	8,1	=	74	
Centile 75		22,7	209	8,3	=	775	
Centile 90		24,0	391	8,5	=	3490	
Moyenne arith		19,8	193	8,1	=	891	
Moyenne géo						142	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2014-06-09 14:21:26	20,1	245	8,5	=	40	1
LSL-3	2014-06-30 13:32:49	23,1	242	8,4	=	82	1
LSL-3	2014-08-05 13:22:44	23,9	292	8,9	=	21	1
LSL-3	2014-08-11 14:13:01	27,0	284	8,9	=	3	1
LSL-3	2014-08-20 13:04:08	23,6	212	9,0	=	8	1
LSL-3	2014-08-26 13:05:52	25,6	235	9,1	=	300	1
LSL-3	2014-09-10 13:46:19	23,5	153	9,1	=	13	1
LSL-3	2014-09-29 14:12:17	19,1	120	9,4	=	8	1
LSL-3	2014-06-18 13:21:30	20,2	252	8,1	=	580	0
LSL-3	2014-06-24 13:10:37	20,2	241	8,2	=	130	0
LSL-3	2014-07-15 13:56:46	22,3	228	9,0	=	30	0
LSL-3	2014-07-23 12:53:01	23,9	307	8,6	=	500	0
LSL-3	2014-10-08 13:59:21	15,2	156	8,1	=	1500	0
LSL-3	2014-10-15 13:45:08	15,8	111	8,1	=	46	0
LSL-3	2014-06-04 11:47:30	18,6	180	8,0	=	460	-1
LSL-3	2014-07-08 13:37:40	22,5	232	8,3	=	200	-1
LSL-3	2014-07-29 13:25:59	22,8	246	9,0	=	200	-1
LSL-3	2014-09-01 11:34:12	23,1	182	8,8	=	31	-1
LSL-3	2014-09-22 14:12:35	15,8	151	8,4	=	45	-1
LSL-3	2014-09-15 13:51:00	18,6	169	9,0	=	26	-2
Centile 10		15,8	148	8,1	=	8	
Centile 25		19,0	166	8,3	=	25	
Médiane		22,4	230	8,7	=	46	
Centile 75		23,5	245	9,0	=	225	
Centile 90		24,1	285	9,1	=	508	
Moyenne arith		21,2	212	8,6	=	211	
Moyenne géo						66	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2014-06-09 14:13:28	20,6	284	8,4	=	72	1
LSL-4	2014-06-30 13:27:41	23,7	261	8,4	=	170	1
LSL-4	2014-08-05 13:15:53	24,3	311	9,1	=	8	1
LSL-4	2014-08-11 14:05:56	27,2	327	8,9	=	8	1
LSL-4	2014-08-20 12:56:20	23,3	260	8,9	=	33	1
LSL-4	2014-08-26 12:58:37	25,6	266	10,0	=	110	1
LSL-4	2014-09-10 13:40:05	23,8	181	9,2	=	7	1
LSL-4	2014-09-29 14:05:42	19,4	153	9,2	=	8	1
LSL-4	2014-06-18 13:14:32	20,7	286	8,0	=	2200	0
LSL-4	2014-06-24 11:45:34	20,1	256	8,1	=	900	0
LSL-4	2014-07-15 13:50:13	22,3	261	8,9	=	48	0
LSL-4	2014-07-23 12:44:43	23,4	245	8,2	=	2000	0
LSL-4	2014-10-08 13:46:36	15,1	246	8,0	=	1200	0
LSL-4	2014-10-15 13:35:53	16,0	134	8,0	=	42	0
LSL-4	2014-06-04 11:41:22	19,7	252	8,1	=	560	-1
LSL-4	2014-07-09 13:32:26	22,5	279	8,2	=	260	-1
LSL-4	2014-07-29 13:18:20	22,9	274	9,2	=	110	-1
LSL-4	2014-09-01 11:26:53	23,3	220	8,8	=	76	-1
LSL-4	2014-09-22 14:05:45	16,0	191	8,5	=	45	-1
LSL-4	2014-09-15 13:45:06	19,2	196	9,2	=	46	-2
Centile 10		16,0	178	8,0	=	8	
Centile 25		19,6	214	8,2	=	40	
Médiane		22,4	258	8,7	=	74	
Centile 75		23,5	275	9,1	=	335	
Centile 90		24,4	289	9,2	=	1280	
Moyenne arith		21,5	244	8,7	=	395	
Moyenne géo						95	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2014-06-09 14:00:23	19,4	271	8,3	=	18	1
LSL-4.3	2014-06-30 13:16:58	22,3	245	8,2	=	52	1
LSL-4.3	2014-08-05 13:05:52	23,2	290	8,7	=	16	1
LSL-4.3	2014-08-11 13:55:32	25,2	284	8,9	=	18	1
LSL-4.3	2014-08-20 12:45:44	22,1	201	8,7	=	52	1
LSL-4.3	2014-08-26 12:49:58	23,9	235	8,8	=	11	1
LSL-4.3	2014-09-10 13:30:01	22,6	139	8,8	=	11	1
LSL-4.3	2014-09-29 13:56:30	18,5	141	8,7	=	26	1
LSL-4.3	2014-06-18 13:05:15	19,6	248	8,0	=	1200	0
LSL-4.3	2014-06-24 11:38:23	19,8	250	8,1	=	42	0
LSL-4.3	2014-07-15 13:43:34	22,0	228	8,5	=	38	0
LSL-4.3	2014-07-23 12:33:29	23,0	292	8,2	=	2200	0
LSL-4.3	2014-10-08 13:35:57	14,8	361	7,7	=	2000	0
LSL-4.3	2014-10-15 13:30:29	15,4	178	7,9	=	23	0
LSL-4.3	2014-06-04 11:30:37	18,1	251	7,8	=	450	-1
LSL-4.3	2014-07-08 13:22:19	22,3	266	8,1	=	510	-1
LSL-4.3	2014-07-29 13:08:07	21,9	224	8,7	=	76	-1
LSL-4.3	2014-09-01 11:16:01	22,4	177	8,3	=	33	-1
LSL-4.3	2014-09-22 13:58:19	16,3	180	8,3	=	60	-1
LSL-4.3	2014-09-15 13:33:13	17,2	156	8,6	=	30	-2
Centile 10		16,2	155	7,9	=	16	
Centile 25		18,4	180	8,1	=	22	
Médiane		22,0	240	8,3	=	40	
Centile 75		22,5	267	8,7	=	170	
Centile 90		23,3	290	8,8	=	1280	
Moyenne arith		20,5	231	8,4	=	343	
Moyenne géo						70	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2014-06-09 13:46:41	19,9	167	8,9	<	10	1
LSL-4.5	2014-06-30 13:11:31	23,5	230	8,7	=	170	1
LSL-4.5	2014-08-05 12:56:30	23,2	284	8,8	=	10	1
LSL-4.5	2014-08-11 13:44:39	25,1	275	8,9	=	21	1
LSL-4.5	2014-08-20 12:07:57	21,8	193	8,7	=	36	1
LSL-4.5	2014-08-26 12:38:09	23,9	217	8,8	=	50	1
LSL-4.5	2014-09-10 13:23:32	22,6	139	8,8	=	18	1
LSL-4.5	2014-09-29 13:47:02	18,5	113	8,7	=	7	1
LSL-4.5	2014-06-18 12:55:25	21,7	222	8,7	=	250	0
LSL-4.5	2014-06-24 11:33:07	20,2	238	8,1	=	800	0
LSL-4.5	2014-07-15 13:38:20	22,1	209	8,8	=	70	0
LSL-4.5	2014-07-23 12:25:43	23,0	241	8,3	=	300	0
LSL-4.5	2014-10-08 13:29:05	15,0	118	7,9	=	400	0
LSL-4.5	2014-10-15 13:21:54	15,2	105	8,0	=	15	0
LSL-4.5	2014-06-04 11:20:32	19,2	162	8,3	=	200	-1
LSL-4.5	2014-07-09 13:16:57	22,1	210	8,2	=	130	-1
LSL-4.5	2014-07-29 13:00:10	22,1	220	8,9	=	60	-1
LSL-4.5	2014-09-01 11:07:14	22,4	161	8,5	=	52	-1
LSL-4.5	2014-09-22 13:50:27	16,2	132	8,5	=	45	-1
LSL-4.5	2014-09-15 13:25:31	17,4	138	8,7	=	28	-2
Centile 10		16,1	118	8,1		10	
Centile 25		19,0	139	8,3		20	
Médiane		22,0	201	8,7		51	
Centile 75		22,7	224	8,8		178	
Centile 90		23,5	244	8,9		310	
Moyenne arith		20,8	189	8,6		134	
Moyenne géo						58	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2014-06-09 12:32:44	18,3	256	8,5	=	20	1
LSL-5.5	2014-06-30 11:45:30	22,1	243	8,1	=	28	1
LSL-5.5	2014-08-05 12:01:15	22,7	304	8,8	=	3	1
LSL-5.5	2014-08-11 13:34:48	25,8	296	8,9	=	3	1
LSL-5.5	2014-08-20 11:58:32	21,8	217	8,7	=	10	1
LSL-5.5	2014-08-26 12:03:59	23,7	250	8,8	=	10	1
LSL-5.5	2014-09-10 12:23:13	22,3	157	8,9	=	7	1
LSL-5.5	2014-09-29 12:24:03	18,4	166	8,9	=	8	1
LSL-5.5	2014-06-18 11:58:00	19,6	243	8,0	=	700	0
LSL-5.5	2014-06-24 11:22:21	19,8	255	8,1	=	10	0
LSL-5.5	2014-07-15 12:17:34	21,9	247	8,5	=	18	0
LSL-5.5	2014-07-23 11:33:10	22,7	329	8,3	=	390	0
LSL-5.5	2014-10-08 12:28:44	14,7	146	7,8	=	460	0
LSL-5.5	2014-10-15 12:09:41	15,2	144	8,0	=	18	0
LSL-5.5	2014-06-04 11:12:17	18,0	180	7,9	=	400	-1
LSL-5.5	2014-07-09 12:15:40	21,7	240	8,1	=	200	-1
LSL-5.5	2014-07-29 11:44:22	21,4	247	8,7	=	56	-1
LSL-5.5	2014-09-01 10:57:14	22,3	180	8,5	=	48	-1
LSL-5.5	2014-09-22 12:33:17	15,9	198	8,2	=	64	-1
LSL-5.5	2014-09-15 12:06:33	16,7	161	8,9	=	25	-2
Centile 10		15,8	156	8,0		7	
Centile 25		18,2	177	8,1		10	
Médiane		21,6	242	8,5		23	
Centile 75		22,3	251	8,8		98	
Centile 90		22,8	297	8,9		406	
Moyenne arith		20,3	223	8,4		124	
Moyenne géo						34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2014-06-09 12:21:24	18,2	217	8,1	=	2	1
LSL-6.5	2014-06-30 11:36:49	22,3	230	8,1	=	3	1
LSL-6.5	2014-08-05 11:52:31	23,2	272	8,8	=	7	1
LSL-6.5	2014-08-11 12:38:17	24,2	272	9,0	=	28	1
LSL-6.5	2014-08-20 11:43:56	21,6	171	8,7	=	31	1
LSL-6.5	2014-08-26 11:54:04	24,0	199	8,8	=	2	1
LSL-6.5	2014-09-10 12:12:36	22,1	148	8,7	=	3	1
LSL-6.5	2014-09-29 12:08:37	18,5	102	8,2	=	21	1
LSL-6.5	2014-06-18 11:56:40	20,0	227	8,1	=	300	0
LSL-6.5	2014-06-24 11:14:18	20,0	217	8,1	=	700	0
LSL-6.5	2014-07-15 12:10:20	22,1	210	8,7	=	21	0
LSL-6.5	2014-07-23 11:25:39	23,2	244	8,5	=	20	0
LSL-6.5	2014-10-08 12:18:57	14,6	98	8,0	=	230	0
LSL-6.5	2014-10-15 11:58:20	15,2	93	8,0	=	50	0
LSL-6.5	2014-06-04 11:04:02	18,3	174	8,0	=	400	-1
LSL-6.5	2014-07-09 12:08:08	21,9	211	8,1	=	250	-1
LSL-6.5	2014-07-29 11:43:37	21,2	224	8,5	=	96	-1
LSL-6.5	2014-09-01 10:47:49	22,4	182	8,5	=	150	-1
LSL-6.5	2014-09-22 12:24:04	15,7	121	8,1	=	78	-1
LSL-6.5	2014-09-15 11:57:20	15,0	122	8,3	=	68	-2
Centile 10		15,2	102	8,0	=	3	
Centile 25		18,3	142	8,1	=	17	
Médiane		21,4	205	8,3	=	41	
Centile 75		22,3	225	8,7	=	170	
Centile 90		23,3	247	8,8	=	310	
Moyenne arith		20,2	187	8,4	=	123	
Moyenne géo						38	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2014-08-05 11:36:09	24,0	260	9,1	=	140	1
LSL-7	2014-08-11 12:24:24	26,6	274	9,1	=	34	1
LSL-7	2014-08-20 11:34:28	23,3	174	9,0	=	7	1
LSL-7	2014-08-26 11:45:29	24,7	205	8,9	=	210	1
LSL-7	2014-09-10 12:02:37	22,7	188	8,7	=	2	1
LSL-7	2014-09-29 11:51:16	19,1	161	9,0	=	5	1
LSL-7	2014-06-09 12:10:28	17,9	257	8,3	=	33	1
LSL-7	2014-06-30 11:25:51	24,5	256	8,4	=	250	1
LSL-7	2014-10-08 12:09:23	15,0	154	7,9	=	2500	0
LSL-7	2014-10-15 11:46:39	15,6	137	8,0	=	70	0
LSL-7	2014-06-18 11:46:43	19,8	298	8,1	=	900	0
LSL-7	2014-06-24 11:04:50	20,3	240	8,2	=	15	0
LSL-7	2014-07-15 12:00:29	22,3	262	8,8	=	240	0
LSL-7	2014-07-23 11:17:30	23,4	287	8,4	=	1000	0
LSL-7	2014-09-01 10:37:46	22,7	240	8,5	=	260	-1
LSL-7	2014-09-22 12:14:54	15,4	182	8,0	=	360	-1
LSL-7	2014-06-04 10:51:10	18,4	216	8,0	=	1400	-1
LSL-7	2014-07-09 11:58:07	21,9	231	8,2	=	3500	-1
LSL-7	2014-07-29 11:34:59	21,8	235	8,7	=	150	-1
LSL-7	2014-09-15 11:45:31	16,0	287	8,3	=	70	-2
Centile 10		15,6	160	8,0	=	7	
Centile 25		18,3	187	8,2	=	34	
Médiane		21,9	238	8,4	=	180	
Centile 75		23,3	261	8,8	=	495	
Centile 90		24,5	287	9,0	=	1510	
Moyenne arith		20,8	227	8,5	=	557	
Moyenne géo						129	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2014-06-09 12:00:56	18,7	233	8,2	=	16	1
LSL-8	2014-06-30 11:19:21	22,6	224	8,2	=	16	1
LSL-8	2014-08-05 11:26:17	23,4	274	8,8	<	2	1
LSL-8	2014-08-11 12:12:06	24,2	273	8,8	<	2	1
LSL-8	2014-08-20 11:21:38	21,4	141	8,8	=	100	1
LSL-8	2014-08-26 11:35:21	23,8	190	9,1	=	100	1
LSL-8	2014-09-10 11:55:53	21,9	153	8,2	=	16	1
LSL-8	2014-09-29 11:43:54	18,7	108	8,3	=	110	1
LSL-8	2014-06-18 11:37:42	19,0	213	8,1	=	28	0
LSL-8	2014-06-24 10:58:11	21,5	212	8,3	=	18	0
LSL-8	2014-07-15 11:53:52	22,2	227	8,5	=	44	0
LSL-8	2014-07-23 11:05:45	23,8	239	8,7	=	31	0
LSL-8	2014-10-08 11:56:29	14,5	105	7,8	=	700	0
LSL-8	2014-10-15 11:38:59	15,4	102	7,9	=	66	0
LSL-8	2014-06-04 10:40:12	18,4	175	7,9	=	560	-1
LSL-8	2014-07-09 11:49:30	21,7	212	8,1	=	100	-1
LSL-8	2014-07-29 11:24:00	20,9	224	8,5	=	36	-1
LSL-8	2014-09-01 10:28:25	22,6	191	8,2	=	110	-1
LSL-8	2014-09-22 12:06:29	16,1	114	8,2	=	50	-1
LSL-8	2014-09-15 11:38:32	15,0	119	8,1	=	39	-2
Centile 10		15,4	108	7,9	=	15	
Centile 25		18,6	136	8,1	=	18	
Médiane		21,5	202	8,2	=	42	
Centile 75		22,6	225	8,6	=	100	
Centile 90		23,8	242	8,8	=	155	
Moyenne arith		20,3	186	8,3	=	107	
Moyenne géo						42	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2014-06-09 11:49:40	18,2	224	8,4	=	30	1
LSL-9	2014-06-30 11:03:14	21,2	230	8,1	=	30	1
LSL-9	2014-08-05 11:15:57	22,9	267	8,7	=	16	1
LSL-9	2014-08-11 11:49:55	23,6	183	8,6	<	2	1
LSL-9	2014-08-20 11:10:52	21,1	178	8,4	=	10	1
LSL-9	2014-08-26 11:23:48	22,6	251	8,6	=	110	1
LSL-9	2014-09-10 11:36:38	21,8	122	8,5	=	18	1
LSL-9	2014-09-29 11:26:45	18,2	95	8,4	=	28	1
LSL-9	2014-06-18 11:26:42	19,1	207	8,1	=	130	0
LSL-9	2014-06-24 10:49:13	19,9	204	8,0	=	26	0
LSL-9	2014-07-15 11:44:39	22,0	212	8,5	=	13	0
LSL-9	2014-07-23 10:55:04	22,7	243	8,3	=	1800	0
LSL-9	2014-10-08 11:28:59	14,8	98	7,9	=	1800	0
LSL-9	2014-10-15 11:22:40	15,1	91	8,0	=	38	0
LSL-9	2014-06-04 10:32:24	18,2	108	7,8	=	210	-1
LSL-9	2014-07-08 11:40:00	21,6	195	8,2	=	120	-1
LSL-9	2014-07-29 11:14:30	21,9	210	8,6	=	15	-1
LSL-9	2014-09-01 10:18:30	22,4	140	8,3	=	100	-1
LSL-9	2014-09-22 11:51:10	16,0	115	8,4	=	170	-1
LSL-9	2014-09-15 11:22:22	15,7	114	8,2	=	62	-2
Centile 10		15,6	98	8,0	=	13	
Centile 25		18,2	115	8,1	=	18	
Médiane		21,2	189	8,4	=	34	
Centile 75		22,1	215	8,5	=	123	
Centile 90		22,7	244	8,6	=	369	
Moyenne arith		20,0	174	8,3	=	236	
Moyenne géo						53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2014-07-03 10:28:57	23,6	132	7,9	=	38	1
RDP-100	2014-07-31 10:12:51	22,3	103	8,2	=	34	1
RDP-100	2014-08-21 10:12:32	21,5	97	7,9	=	74	1
RDP-100	2014-08-28 10:12:12	21,7	98	8,0	=	110	1
RDP-100	2014-10-02 10:34:50	16,0	87	8,2	=	44	1
RDP-100	2014-06-12 10:37:28	18,1	87	7,6	=	700	0
RDP-100	2014-09-11 09:44:01	21,0	105	7,9	=	1000	0
RDP-100	2014-09-18 10:09:08	16,9	100	8,0	=	120	0
RDP-100	2014-10-16 10:20:05	14,8	93	7,7	=	220	0
RDP-100	2014-06-19 10:16:11	20,1	99	7,9	<	10	-1
RDP-100	2014-07-24 10:24:42	23,3	104	8,2	=	120	-1
RDP-100	2014-08-14 10:09:58	20,6	100	7,8	=	18	-1
RDP-100	2014-10-09 10:09:18	13,3	89	7,8	=	900	-1
RDP-100	2014-06-05 10:27:14	17,4	85	7,9	=	150	-2
RDP-100	2014-06-26 10:20:19	21,3	107	7,7	=	700	-2
RDP-100	2014-07-10 10:45:46	21,4	118	7,9	=	91	-2
RDP-100	2014-07-17 10:46:18	22,0	116	8,1	=	36	-2
RDP-100	2014-08-07 10:51:33	22,8	92	8,1	=	1200	-2
RDP-100	2014-09-04 10:27:28	22,1	105	8,2	=	110	-2
RDP-100	2014-09-25 10:14:42	16,1	94	8,0	=	54	-2
Centile 10		15,9	87	7,7		32	
Centile 25		17,3	93	7,9		43	
Médiane		21,2	100	7,9		110	
Centile 75		22,0	105	8,1		340	
Centile 90		22,9	116	8,2		910	
Moyenne arith		19,8	101	8,0		286	
Moyenne géo						120	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2014-07-03 10:37:34	23,5	128	7,8	=	7	1
RDP-110	2014-07-31 10:23:46	22,5	100	8,1	=	8	1
RDP-110	2014-08-21 10:22:28	21,6	87	7,9	=	8	1
RDP-110	2014-08-28 10:22:05	21,8	95	8,1	=	13	1
RDP-110	2014-10-02 10:46:06	15,7	84	8,1	=	10	1
RDP-110	2014-06-12 10:48:54	18,2	78	7,6	=	82	0
RDP-110	2014-08-07 11:04:13	23,2	94	8,0	=	28	0
RDP-110	2014-09-11 09:53:42	21,6	95	7,9	=	260	0
RDP-110	2014-09-18 10:19:25	17,3	97	8,0	=	13	0
RDP-110	2014-10-16 10:27:38	14,4	83	7,7	=	34	0
RDP-110	2014-06-19 10:27:38	19,9	101	7,9	=	23	-1
RDP-110	2014-07-24 10:33:10	22,9	102	8,1	=	9	-1
RDP-110	2014-08-14 10:20:33	21,3	90	8,0	=	350	-1
RDP-110	2014-10-09 10:18:15	14,0	83	7,8	=	44	-1
RDP-110	2014-06-05 10:37:12	17,0	77	7,6	=	3	-2
RDP-110	2014-06-26 10:28:32	20,6	100	7,6	=	34	-2
RDP-110	2014-07-10 10:54:43	21,6	114	7,9	=	36	-2
RDP-110	2014-07-17 10:54:50	21,9	111	8,0	=	16	-2
RDP-110	2014-09-04 10:39:42	22,1	99	8,0	=	7	-2
RDP-110	2014-09-25 10:25:05	16,1	90	8,0	=	23	-2
Centile 10		15,6	83	7,6		7	
Centile 25		17,2	86	7,8		9	
Médiane		21,5	95	8,0		20	
Centile 75		22,0	100	8,0		35	
Centile 90		22,9	111	8,1		100	
Moyenne arith		19,9	95	7,9		50	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2014-06-02 09:00:31	17,0	71	7,9	=	2	1
RDP-120	2014-06-10 09:15:14	19,2	79	7,6	=	7	1
RDP-120	2014-07-01 08:47:51	23,5	120	7,6	=	18	1
RDP-120	2014-07-07 09:11:03	22,3	120	7,8	=	21	1
RDP-120	2014-07-22 09:31:29	24,7	103	8,4	=	40	1
RDP-120	2014-08-12 08:57:29	24,4	92	8,0	=	23	1
RDP-120	2014-08-25 09:15:09	22,5	64	8,2	=	31	1
RDP-120	2014-09-17 09:42:04	17,1	99	8,5	=	26	1
RDP-120	2014-09-30 09:09:42	16,3	84	8,2	=	8	1
RDP-120	2014-10-14 08:58:49	13,7	86	8,4	=	21	1
RDP-120	2014-09-23 09:21:09	15,2	82	8,4	=	58	0
RDP-120	2014-06-25 09:14:35	20,6	105	7,6	=	500	-1
RDP-120	2014-07-14 10:00:52	22,9	112	8,4	=	150	-1
RDP-120	2014-07-28 08:59:42	22,4	108	8,0	=	21	-1
RDP-120	2014-08-06 09:19:45	23,5	95	8,2	=	31	-1
RDP-120	2014-09-03 09:14:12	22,3	92	8,2	=	380	-1
RDP-120	2014-06-16 09:17:51	19,4	90	7,6	=	56	-2
RDP-120	2014-08-18 09:06:04	20,5	71	8,3	=	2300	-2
RDP-120	2014-09-08 09:12:21	21,7	95	8,1	=	46	-2
RDP-120	2014-10-06 09:35:14	14,9	81	8,3	=	7	-2
Centile 10		15,2	71	7,6	=	7	
Centile 25		17,1	82	7,9	=	20	
Médiane		21,2	92	8,2	=	29	
Centile 75		22,6	104	8,3	=	57	
Centile 90		23,6	113	8,4	=	392	
Moyenne arith		20,2	92	8,1	=	187	
Moyenne géo						37	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2014-06-02 09:12:15	16,8	85	7,9	=	220	1
RDP-140	2014-06-10 09:31:54	16,1	596	7,5	=	2800	1
RDP-140	2014-07-01 09:08:58	13,6	1048	7,4	=	4000	1
RDP-140	2014-07-07 09:25:45	15,0	1150	7,6	>	6000	1
RDP-140	2014-07-22 09:43:20	18,1	825	7,8	=	25000	1
RDP-140	2014-08-12 09:13:33	22,3	204	7,6	=	910	1
RDP-140	2014-08-25 09:27:53	17,4	1065	7,8	>	60000	1
RDP-140	2014-09-17 10:00:56	14,1	780	7,9	=	12000	1
RDP-140	2014-09-30 09:28:08	15,3	656	7,6	=	14000	1
RDP-140	2014-10-14 09:19:55	14,4	780	7,5	=	5500	1
RDP-140	2014-09-23 09:33:29	14,3	735	7,7	>	60000	0
RDP-140	2014-06-25 09:33:07	17,0	507	7,3	=	3100	-1
RDP-140	2014-07-14 10:39:25	16,5	1033	7,8	>	6000	-1
RDP-140	2014-07-28 09:12:04	16,9	979	7,6	>	6000	-1
RDP-140	2014-08-06 09:36:01	16,8	712	7,6	>	6000	-1
RDP-140	2014-09-03 09:34:08	17,7	744	7,8	>	60000	-1
RDP-140	2014-06-16 09:33:00	18,9	103	7,5	=	400	-2
RDP-140	2014-08-18 09:18:40	15,1	1157	7,6	=	4300	-2
RDP-140	2014-09-08 09:33:03	16,7	876	7,5	=	7300	-2
RDP-140	2014-10-06 09:56:04	14,5	741	7,6	=	2700	-2
Centile 10		14,3	194	7,5	=	859	
Centile 25		14,9	641	7,5	=	3025	
Médiane		16,6	762	7,6	=	6000	
Centile 75		17,1	993	7,8	=	12500	
Centile 90		18,2	1074	7,8	=	60000	
Moyenne arith		16,4	739	7,6	=	14312	
Moyenne géo						5743	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2014-09-17 10:11:18	16,7	101	8,5	=	120	1
RDP-150	2014-09-30 09:36:35	16,0	90	8,0	=	500	1
RDP-150	2014-10-14 09:26:46	13,8	89	8,4	=	420	1
RDP-150	2014-06-02 09:22:21	16,9	77	7,8	=	62	1
RDP-150	2014-06-10 09:42:57	19,3	81	7,7	=	300	1
RDP-150	2014-07-01 09:21:32	23,3	123	7,5	=	130	1
RDP-150	2014-07-07 09:36:55	21,8	124	8,0	=	430	1
RDP-150	2014-07-22 09:50:50	24,3	109	8,4	=	230	1
RDP-150	2014-08-12 09:26:06	23,8	100	8,2	=	440	1
RDP-150	2014-08-25 09:36:35	22,1	98	8,4	=	200	1
RDP-150	2014-09-23 09:41:35	15,0	96	8,5	=	110	0
RDP-150	2014-06-25 09:48:59	20,5	119	7,7	=	240	-1
RDP-150	2014-07-14 10:50:21	23,0	116	8,2	=	110	-1
RDP-150	2014-07-28 09:23:20	22,2	112	8,2	=	450	-1
RDP-150	2014-08-06 09:47:37	22,8	99	8,2	=	430	-1
RDP-150	2014-09-03 09:42:11	22,1	100	8,5	=	460	-1
RDP-150	2014-10-06 10:05:56	15,0	85	8,2	<	10	-2
RDP-150	2014-06-16 09:42:27	19,4	94	7,5	=	260	-2
RDP-150	2014-08-18 09:29:17	19,9	96	8,3	=	46	-2
RDP-150	2014-09-08 09:46:37	21,3	100	8,1	=	460	-2
Centile 10		15,0	85	7,7		60	
Centile 25		16,9	93	8,0		118	
Médiane		20,9	100	8,2		250	
Centile 75		22,4	110	8,4		433	
Centile 90		23,4	119	8,5		460	
Moyenne arith		20,0	100	8,1		270	
Moyenne géo						197	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2014-06-02 09:32:50	16,7	76	7,7	=	15	1
RDP-160	2014-06-10 09:56:27	19,2	84	7,6	=	150	1
RDP-160	2014-07-01 09:33:44	23,2	121	7,6	=	23	1
RDP-160	2014-07-07 09:49:10	22,1	128	7,8	=	110	1
RDP-160	2014-07-22 10:03:28	23,7	103	8,1	=	42	1
RDP-160	2014-08-12 09:38:38	23,5	131	8,3	=	40	1
RDP-160	2014-08-25 09:48:03	21,8	91	8,2	=	13	1
RDP-160	2014-09-17 10:22:34	17,1	101	8,3	=	21	1
RDP-160	2014-09-30 09:47:22	15,7	83	8,1	=	34	1
RDP-160	2014-10-14 09:42:30	14,0	85	8,2	=	440	1
RDP-160	2014-09-23 09:53:13	14,6	61	8,3	=	230	0
RDP-160	2014-06-25 10:02:04	20,3	112	7,5	=	1700	-1
RDP-160	2014-07-14 11:00:44	21,8	112	8,1	=	30	-1
RDP-160	2014-07-28 09:34:04	22,4	95	8,2	=	31	-1
RDP-160	2014-08-06 09:59:52	22,2	100	8,1	=	98	-1
RDP-160	2014-09-03 09:55:39	22,3	98	8,2	=	88	-1
RDP-160	2014-06-16 09:58:39	19,2	90	7,5	=	76	-2
RDP-160	2014-08-18 09:41:24	19,9	99	8,1	=	720	-2
RDP-160	2014-09-08 09:59:27	21,6	96	8,0	=	64	-2
RDP-160	2014-10-06 10:16:15	14,8	84	8,1	=	3	-2
Centile 10		14,8	82	7,6		15	
Centile 25		17,0	85	7,8		28	
Médiane		21,0	97	8,1		53	
Centile 75		22,2	105	8,2		120	
Centile 90		23,2	122	8,3		468	
Moyenne arith		19,8	98	8,0		196	
Moyenne géo						64	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2014-06-02 09:43:48	17,1	76	7,7	=	11	1
RDP-180	2014-06-10 10:09:22	19,3	76	7,5	=	21	1
RDP-180	2014-07-01 09:46:22	23,3	118	7,6	=	26	1
RDP-180	2014-07-07 10:00:38	22,3	118	7,9	=	25	1
RDP-180	2014-07-22 10:15:13	24,4	105	8,2	=	16	1
RDP-180	2014-08-12 09:54:51	24,5	90	8,1	=	8	1
RDP-180	2014-08-25 10:01:55	22,4	90	8,0	=	16	1
RDP-180	2014-09-17 10:33:37	17,4	97	8,2	=	23	1
RDP-180	2014-09-30 09:59:20	16,4	86	8,0	=	31	1
RDP-180	2014-10-14 09:53:59	13,8	84	8,1	=	28	1
RDP-180	2014-09-23 10:06:51	15,5	91	8,1	=	18	0
RDP-180	2014-06-25 10:12:19	20,6	105	7,6	=	500	-1
RDP-180	2014-07-14 11:10:13	22,9	111	7,9	=	30	-1
RDP-180	2014-07-28 09:45:46	22,7	106	8,0	=	21	-1
RDP-180	2014-08-06 10:14:28	23,3	94	8,1	=	66	-1
RDP-180	2014-09-03 10:08:06	22,6	97	8,1	=	44	-1
RDP-180	2014-06-16 10:12:35	19,6	91	7,6	=	50	-2
RDP-180	2014-08-18 09:53:57	20,8	90	8,1	=	44	-2
RDP-180	2014-09-08 10:09:56	21,9	94	8,0	=	23	-2
RDP-180	2014-10-06 10:26:41	15,1	80	8,1	=	8	-2
Centile 10		15,5	80	7,6	=	11	
Centile 25		17,3	89	7,9	=	18	
Médiane		21,4	93	8,0	=	24	
Centile 75		22,8	105	8,1	=	34	
Centile 90		23,4	112	8,1	=	52	
Moyenne arith		20,3	95	7,9	=	50	
Moyenne géo						27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2014-06-02 10:07:19	16,9	76	7,6	=	8	1
RDP-190	2014-06-10 10:36:03	19,3	72	7,5	=	26	1
RDP-190	2014-07-01 10:12:35	23,5	119	7,5	=	39	1
RDP-190	2014-07-07 10:19:58	22,3	120	7,8	=	40	1
RDP-190	2014-07-22 10:32:32	25,1	105	8,4	=	15	1
RDP-190	2014-08-12 10:12:43	24,7	93	8,0	=	91	1
RDP-190	2014-08-25 10:21:08	22,9	92	7,9	=	84	1
RDP-190	2014-09-17 10:52:54	17,5	98	8,2	=	64	1
RDP-190	2014-09-30 10:16:21	16,2	86	8,0	=	54	1
RDP-190	2014-10-14 10:12:21	13,8	84	8,0	=	56	1
RDP-190	2014-07-28 10:09:40	22,1	108	8,1	=	150	0
RDP-190	2014-09-23 10:27:10	15,5	91	8,0	=	73	0
RDP-190	2014-06-25 10:35:41	20,7	105	7,5	=	100	-1
RDP-190	2014-07-14 11:35:33	23,9	101	8,1	=	54	-1
RDP-190	2014-08-06 10:35:09	24,1	97	8,0	=	400	-1
RDP-190	2014-09-03 10:28:00	23,3	98	7,9	=	800	-1
RDP-190	2014-06-16 10:37:18	19,5	89	7,5	=	82	-2
RDP-190	2014-08-18 10:13:23	20,6	90	8,0	=	45	-2
RDP-190	2014-09-08 10:28:31	21,8	95	7,9	=	63	-2
RDP-190	2014-10-06 10:50:32	15,0	79	8,1	=	12	-2
Centile 10		15,5	79	7,5	=	15	
Centile 25		17,4	88	7,8	=	40	
Médiane		21,3	94	8,0	=	60	
Centile 75		23,4	102	8,0	=	86	
Centile 90		24,2	109	8,1	=	175	
Moyenne arith		20,4	95	7,9	=	113	
Moyenne géo						60	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2014-06-02 10:18:49	16,8	81	7,7	=	15	1
RDP-195	2014-06-10 10:51:37	19,3	81	7,5	=	18	1
RDP-195	2014-07-01 10:24:36	23,5	130	7,7	=	73	1
RDP-195	2014-07-07 10:31:37	22,2	122	7,8	=	100	1
RDP-195	2014-07-22 10:44:42	24,4	105	8,1	=	46	1
RDP-195	2014-08-12 10:24:24	24,0	117	8,2	=	3300	1
RDP-195	2014-08-25 10:33:44	22,3	91	8,0	=	18	1
RDP-195	2014-09-17 11:06:19	17,4	98	8,1	=	40	1
RDP-195	2014-09-30 10:26:04	16,3	87	8,0	=	28	1
RDP-195	2014-10-14 10:24:46	13,8	86	8,0	=	58	1
RDP-195	2014-07-28 10:22:33	22,3	110	8,1	=	120	0
RDP-195	2014-09-23 10:39:31	15,5	92	8,0	=	27	0
RDP-195	2014-06-25 10:47:10	20,5	134	7,6	=	450	-1
RDP-195	2014-07-14 11:46:27	22,7	116	8,0	=	62	-1
RDP-195	2014-08-06 10:46:43	23,1	102	8,2	=	900	-1
RDP-195	2014-09-03 10:40:10	22,5	98	8,1	=	230	-1
RDP-195	2014-06-16 10:51:00	19,4	99	7,5	=	91	-2
RDP-195	2014-08-18 10:24:39	20,3	91	8,0	=	46	-2
RDP-195	2014-09-08 10:51:30	21,8	95	8,0	=	40	-2
RDP-195	2014-10-06 11:01:55	15,1	86	8,0	=	15	-2
Centile 10		15,5	86	7,6	=	18	
Centile 25		17,3	90	7,8	=	28	
Médiane		21,2	98	8,0	=	52	
Centile 75		22,6	112	8,1	=	105	
Centile 90		23,6	123	8,1	=	495	
Moyenne arith		20,2	101	7,9	=	284	
Moyenne géo						73	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2014-07-03 09:00:43	23,2	173	7,7	=	44	1
RDP-20	2014-07-31 08:41:45	20,8	113	8,3	=	3	1
RDP-20	2014-08-21 08:49:09	20,8	118	7,9	=	21	1
RDP-20	2014-08-28 08:52:45	20,9	124	7,8	=	52	1
RDP-20	2014-10-02 09:15:48	14,4	98	8,1	=	1300	1
RDP-20	2014-06-12 09:12:36	17,8	83	7,8	=	70	0
RDP-20	2014-09-11 08:27:14	20,6	104	8,0	=	80	0
RDP-20	2014-09-18 08:59:23	15,0	115	8,1	=	70	0
RDP-20	2014-10-16 09:14:08	14,9	110	7,8	=	34	0
RDP-20	2014-06-19 09:01:06	19,3	121	7,6	=	52	-1
RDP-20	2014-07-24 08:59:08	20,7	134	7,9	=	160	-1
RDP-20	2014-08-14 08:55:04	17,9	110	7,9	=	2500	-1
RDP-20	2014-10-09 09:02:09	11,3	115	8,0	=	90	-1
RDP-20	2014-06-05 08:59:26	16,9	102	7,8	=	66	-2
RDP-20	2014-06-26 08:59:51	20,3	133	7,3	=	62	-2
RDP-20	2014-07-10 09:25:19	18,6	142	7,8	=	64	-2
RDP-20	2014-07-17 09:29:59	18,8	163	8,1	=	100	-2
RDP-20	2014-08-07 09:16:56	21,2	149	7,8	=	11	-2
RDP-20	2014-09-04 09:08:47	19,8	138	7,7	=	64	-2
RDP-20	2014-09-25 09:00:46	14,8	101	8,1	=	18	-2
Centile 10		14,8	101	7,7	=	17	
Centile 25		16,4	109	7,8	=	42	
Médiane		19,1	117	7,9	=	64	
Centile 75		20,7	135	8,0	=	83	
Centile 90		20,9	150	8,1	=	274	
Moyenne arith		18,4	122	7,9	=	243	
Moyenne géo						64	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2014-06-02 10:30:06	17,4	78	7,6	=	68	1
RDP-200	2014-06-10 11:04:01	19,8	79	7,6	=	27	1
RDP-200	2014-07-01 10:32:41	25,0	119	7,7	=	21	1
RDP-200	2014-07-07 10:41:39	22,3	112	7,9	=	70	1
RDP-200	2014-07-22 10:55:11	24,7	106	8,3	=	23	1
RDP-200	2014-08-12 10:35:20	25,3	82	8,7	=	36	1
RDP-200	2014-08-25 10:46:03	23,1	88	8,3	=	16	1
RDP-200	2014-09-17 11:16:44	17,4	98	8,2	=	23	1
RDP-200	2014-09-30 10:35:42	16,3	86	8,0	=	25	1
RDP-200	2014-10-14 10:32:05	14,7	88	8,1	=	31	1
RDP-200	2014-07-28 10:32:36	22,1	110	8,2	=	82	0
RDP-200	2014-09-23 10:49:11	15,7	92	8,0	=	45	0
RDP-200	2014-06-25 10:58:54	20,9	110	7,8	=	5100	-1
RDP-200	2014-07-14 11:55:18	23,3	109	8,2	=	78	-1
RDP-200	2014-08-06 10:57:58	24,5	96	8,6	=	800	-1
RDP-200	2014-09-03 10:50:26	23,1	97	8,1	=	150	-1
RDP-200	2014-06-16 11:03:29	20,3	85	7,6	=	210	-2
RDP-200	2014-08-18 10:34:56	21,3	87	8,1	=	23	-2
RDP-200	2014-09-08 11:02:03	22,1	94	8,0	=	44	-2
RDP-200	2014-10-06 11:11:41	15,6	82	8,0	=	13	-2
Centile 10		15,7	82	7,6	=	21	
Centile 25		17,4	86	7,9	=	23	
Médiane		21,7	93	8,1	=	40	
Centile 75		23,2	107	8,2	=	79	
Centile 90		24,7	110	8,3	=	269	
Moyenne arith		20,7	95	8,1	=	344	
Moyenne géo						60	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2014-06-02 10:41:52	16,9	75	7,6	=	3	1
RDP-220	2014-06-10 11:13:33	19,6	78	7,5	=	31	1
RDP-220	2014-07-01 10:40:18	23,4	119	7,6	=	20	1
RDP-220	2014-07-07 10:48:59	22,3	118	7,8	=	21	1
RDP-220	2014-07-22 11:03:41	24,5	106	8,1	=	7	1
RDP-220	2014-08-12 10:44:54	24,6	91	8,2	=	21	1
RDP-220	2014-08-25 10:55:11	22,6	90	8,1	=	2	1
RDP-220	2014-09-17 11:23:42	17,4	98	8,1	=	31	1
RDP-220	2014-09-30 10:42:31	16,4	87	7,9	=	390	1
RDP-220	2014-10-14 10:39:29	13,8	84	8,0	=	66	1
RDP-220	2014-07-28 10:50:12	22,4	108	8,1	=	48	0
RDP-220	2014-09-23 10:58:19	15,5	92	8,0	=	36	0
RDP-220	2014-06-25 11:05:17	20,7	103	7,6	=	200	-1
RDP-220	2014-07-14 12:01:21	23,2	111	8,0	=	72	-1
RDP-220	2014-08-06 11:12:21	23,3	94	7,9	=	100	-1
RDP-220	2014-09-03 10:57:03	22,8	96	8,0	=	190	-1
RDP-220	2014-06-16 11:12:32	19,4	88	7,5	=	27	-2
RDP-220	2014-08-18 10:45:11	21,1	89	8,0	=	88	-2
RDP-220	2014-09-08 11:09:50	21,9	95	8,0	=	20	-2
RDP-220	2014-10-06 11:17:57	15,2	80	8,0	=	13	-2
Centile 10		15,5	80	7,6	=	7	
Centile 25		17,3	88	7,8	=	20	
Médiane		21,5	93	8,0	=	31	
Centile 75		22,9	104	8,0	=	76	
Centile 90		23,5	112	8,1	=	191	
Moyenne arith		20,4	95	7,9	=	69	
Moyenne géo						33	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2014-06-02 10:57:14	17,0	77	7,6	=	28	1
RDP-250	2014-06-10 11:27:01	19,6	81	7,5	=	92	1
RDP-250	2014-07-01 10:52:18	23,6	123	7,6	=	72	1
RDP-250	2014-07-22 11:17:43	24,6	107	8,1	=	48	1
RDP-250	2014-08-12 11:10:51	24,6	93	8,2	=	30	1
RDP-250	2014-08-25 11:10:09	22,3	93	7,9	=	25	1
RDP-250	2014-09-17 11:44:36	17,2	99	8,2	=	74	1
RDP-250	2014-09-30 10:57:22	16,4	89	8,0	=	46	1
RDP-250	2014-10-14 10:50:55	13,9	85	8,0	=	170	1
RDP-250	2014-07-07 11:00:26	22,2	122	7,9	=	92	0
RDP-250	2014-07-28 10:40:47	22,9	112	8,1	=	160	0
RDP-250	2014-09-23 11:17:47	15,4	88	8,0	=	82	0
RDP-250	2014-06-25 11:19:15	20,6	114	7,6	=	600	-1
RDP-250	2014-07-14 12:15:43	23,0	114	8,0	=	82	-1
RDP-250	2014-08-06 11:26:39	23,3	96	8,1	=	340	-1
RDP-250	2014-09-03 11:10:10	22,3	99	8,0	=	91	-1
RDP-250	2014-06-16 11:27:38	19,5	97	7,5	=	120	-2
RDP-250	2014-08-18 11:17:15	20,6	91	8,0	=	92	-2
RDP-250	2014-09-08 11:24:54	21,8	96	7,9	=	70	-2
RDP-250	2014-10-06 11:30:01	15,1	82	8,0	=	31	-2
Centile 10		15,4	82	7,6		30	
Centile 25		17,2	89	7,8		48	
Médiane		21,2	96	8,0		82	
Centile 75		22,9	108	8,0		99	
Centile 90		23,7	115	8,1		187	
Moyenne arith		20,3	98	7,9		117	
Moyenne géo						82	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2014-06-10 11:43:33	19,7	83	7,7	=	74	1
RDP-290	2014-07-01 11:15:34	23,7	128	7,7	=	100	1
RDP-290	2014-07-22 11:48:33	24,7	109	8,3	=	280	1
RDP-290	2014-08-12 11:35:00	24,7	94	8,1	=	58	1
RDP-290	2014-08-25 11:33:57	22,7	94	7,9	=	98	1
RDP-290	2014-09-17 12:03:44	17,5	101	8,1	=	120	1
RDP-290	2014-09-30 11:14:11	16,5	88	7,9	=	44	1
RDP-290	2014-10-14 11:09:01	13,9	88	7,9	=	110	1
RDP-290	2014-06-02 11:12:17	17,2	78	7,6	=	94	1
RDP-290	2014-07-07 11:21:06	22,2	123	7,9	=	120	0
RDP-290	2014-07-28 10:59:26	22,5	114	8,0	=	900	0
RDP-290	2014-09-23 11:38:47	15,6	94	7,9	=	150	0
RDP-290	2014-06-25 11:43:09	20,6	114	7,6	=	600	-1
RDP-290	2014-07-14 12:36:40	23,2	115	8,1	=	60	-1
RDP-290	2014-08-06 11:58:40	23,2	101	8,1	=	290	-1
RDP-290	2014-09-03 11:32:04	22,4	99	8,0	=	320	-1
RDP-290	2014-06-16 12:20:34	19,7	94	7,5	=	190	-2
RDP-290	2014-08-18 11:27:51	20,9	91	8,0	=	310	-2
RDP-290	2014-09-08 11:49:04	22,0	97	8,0	=	80	-2
RDP-290	2014-10-06 11:47:48	15,1	83	7,9	=	31	-2
Centile 10		15,6	83	7,6		57	
Centile 25		17,4	90	7,9		79	
Médiane		21,5	96	7,9		115	
Centile 75		22,8	110	8,0		283	
Centile 90		23,8	116	8,1		348	
Moyenne arith		20,4	99	7,9		201	
Moyenne géo						137	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2014-07-03 09:18:01	24,0	214	7,8	=	20	1
RDP-30	2014-07-31 08:56:49	21,9	101	8,3	=	3	1
RDP-30	2014-08-21 09:09:09	21,1	95	7,9	=	15	1
RDP-30	2014-08-28 09:09:09	21,2	118	7,9	=	20	1
RDP-30	2014-10-02 09:26:01	15,3	87	8,1	=	11	1
RDP-30	2014-06-12 09:27:55	18,2	77	7,7	<	2	0
RDP-30	2014-09-11 08:38:56	21,0	105	8,0	=	26	0
RDP-30	2014-09-18 09:09:40	16,6	104	8,1	=	7	0
RDP-30	2014-10-16 09:28:15	14,4	88	7,8	=	25	0
RDP-30	2014-06-19 09:13:06	19,5	118	7,9	=	44	-1
RDP-30	2014-07-24 09:16:28	22,2	109	8,2	=	5	-1
RDP-30	2014-08-14 09:06:10	19,3	186	7,8	=	130	-1
RDP-30	2014-10-05 09:12:12	12,7	105	7,9	=	50	-1
RDP-30	2014-06-05 09:10:52	17,2	100	7,8	=	90	-2
RDP-30	2014-06-26 09:19:21	20,5	102	7,6	=	300	-2
RDP-30	2014-07-10 09:38:22	20,8	116	8,3	=	13	-2
RDP-30	2014-07-17 09:42:07	20,9	119	8,4	=	11	-2
RDP-30	2014-08-07 09:29:36	21,9	111	8,0	=	2	-2
RDP-30	2014-09-04 09:17:33	21,5	106	8,0	=	30	-2
RDP-30	2014-09-25 09:12:42	15,8	90	8,2	=	20	-2
Centile 10		15,2	88	7,6	=	3	
Centile 25		17,1	99	7,8	=	10	
Médiane		20,7	105	8,0	=	20	
Centile 75		21,3	117	8,1	=	34	
Centile 90		21,9	126	8,3	=	94	
Moyenne arith		19,3	113	8,0	=	41	
Moyenne géo						18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2014-06-02 11:23:33	17,9	77	7,7	=	42	1
RDP-305	2014-06-10 11:59:15	20,7	81	7,7	=	76	1
RDP-305	2014-07-01 11:42:29	24,0	123	7,6	=	78	1
RDP-305	2014-07-22 12:00:57	24,9	107	8,2	=	82	1
RDP-305	2014-08-12 11:47:58	24,8	93	8,1	=	220	1
RDP-305	2014-08-25 11:46:27	22,8	93	8,0	=	460	1
RDP-305	2014-09-17 12:25:00	17,6	99	8,2	=	86	1
RDP-305	2014-09-30 11:33:27	16,5	87	8,0	=	62	1
RDP-305	2014-10-14 11:19:24	13,9	86	8,0	=	160	1
RDP-305	2014-07-07 11:31:34	22,2	122	7,9	=	86	0
RDP-305	2014-07-28 11:23:00	22,4	108	8,1	=	270	0
RDP-305	2014-09-23 11:55:17	15,7	92	8,0	=	82	0
RDP-305	2014-06-25 11:54:38	20,9	111	7,6	=	600	-1
RDP-305	2014-07-14 12:48:06	23,1	113	7,9	=	160	-1
RDP-305	2014-08-06 12:12:22	23,1	100	8,1	=	100	-1
RDP-305	2014-09-03 11:45:36	22,7	99	8,1	=	580	-1
RDP-305	2014-06-16 12:21:23	20,0	87	7,6	=	92	-2
RDP-305	2014-08-18 11:40:28	20,8	89	8,1	=	92	-2
RDP-305	2014-09-08 12:02:38	22,0	96	7,9	=	240	-2
RDP-305	2014-10-06 12:04:28	15,4	81	7,8	=	120	-2
Centile 10		15,7	81	7,6	=	75	
Centile 25		17,8	87	7,8	=	82	
Médiane		21,5	95	8,0	=	96	
Centile 75		22,9	107	8,1	=	225	
Centile 90		24,1	114	8,1	=	472	
Moyenne arith		20,6	97	7,9	=	184	
Moyenne géo						136	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2014-06-02 11:35:34	17,5	78	7,6	=	39	1
RDP-320	2014-06-10 12:14:35	20,1	88	7,6	=	240	1
RDP-320	2014-07-01 11:54:08	23,9	120	7,7	=	290	1
RDP-320	2014-07-22 12:14:20	25,9	107	8,1	=	46	1
RDP-320	2014-08-12 11:59:17	24,7	91	8,2	=	34	1
RDP-320	2014-08-25 12:02:03	22,8	91	7,0	=	100	1
RDP-320	2014-09-17 13:06:03	17,7	99	8,2	=	60	1
RDP-320	2014-09-30 11:46:57	16,6	87	7,9	=	31	1
RDP-320	2014-10-14 11:30:49	13,8	85	8,0	=	230	1
RDP-320	2014-07-07 11:43:40	22,3	120	7,8	=	54	0
RDP-320	2014-07-28 11:50:47	22,7	107	8,0	=	1600	0
RDP-320	2014-09-23 12:09:00	15,8	92	8,0	=	48	0
RDP-320	2014-06-25 12:06:49	20,7	106	7,6	=	500	-1
RDP-320	2014-07-14 13:02:10	23,3	112	8,1	=	470	-1
RDP-320	2014-08-06 12:27:23	23,4	87	8,0	=	120	-1
RDP-320	2014-09-03 11:57:56	22,8	97	8,0	=	94	-1
RDP-320	2014-06-16 12:33:58	19,7	90	7,3	=	84	-2
RDP-320	2014-08-18 11:52:24	20,9	88	8,1	=	240	-2
RDP-320	2014-09-08 12:13:44	22,0	96	8,0	=	68	-2
RDP-320	2014-10-06 12:14:57	15,2	81	7,9	=	100	-2
Centile 10		15,7	85	7,6	=	39	
Centile 25		17,7	88	7,7	=	53	
Médiane		21,5	92	8,0	=	97	
Centile 75		22,9	106	8,0	=	240	
Centile 90		24,0	113	8,1	=	473	
Moyenne arith		20,6	96	7,9	=	222	
Moyenne géo						118	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2014-06-02 11:46:55	17,0	76	7,6	=	13	1
RDP-330	2014-06-10 12:25:18	19,4	82	7,7	=	45	1
RDP-330	2014-07-01 12:02:03	23,7	120	7,2	=	120	1
RDP-330	2014-07-22 12:26:45	24,2	108	8,0	=	60	1
RDP-330	2014-08-12 12:12:03	24,6	96	8,0	=	3000	1
RDP-330	2014-08-25 12:15:07	22,7	90	8,0	=	48	1
RDP-330	2014-09-17 13:15:28	17,4	99	8,1	=	58	1
RDP-330	2014-09-30 11:56:55	16,6	87	7,9	=	36	1
RDP-330	2014-10-14 11:39:36	13,8	85	7,9	=	66	1
RDP-330	2014-07-07 11:52:16	22,2	120	7,8	=	45	0
RDP-330	2014-07-28 12:02:40	22,7	108	7,9	=	1300	0
RDP-330	2014-09-23 12:18:53	15,5	92	8,0	=	18	0
RDP-330	2014-06-25 12:15:57	20,6	112	7,6	=	900	-1
RDP-330	2014-07-14 13:11:05	22,5	112	7,9	=	520	-1
RDP-330	2014-08-06 12:40:16	23,4	99	7,9	=	4500	-1
RDP-330	2014-09-03 12:09:52	22,5	98	7,9	=	60	-1
RDP-330	2014-06-16 12:46:06	19,7	91	7,6	=	64	-2
RDP-330	2014-08-18 12:03:01	20,9	88	8,0	=	210	-2
RDP-330	2014-09-08 12:23:30	21,8	96	7,9	=	64	-2
RDP-330	2014-10-06 12:26:11	15,1	81	7,9	=	100	-2
Centile 10		15,5	82	7,6	=	34	
Centile 25		17,3	88	7,8	=	47	
Médiane		21,4	96	7,9	=	64	
Centile 75		22,7	108	8,0	=	288	
Centile 90		23,8	113	8,0	=	1470	
Moyenne arith		20,3	97	7,8	=	561	
Moyenne géo						126	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2014-07-03 09:31:41	23,8	135	8,9	=	15	1
RDP-35	2014-07-31 09:10:04	20,5	150	8,1	=	5	1
RDP-35	2014-08-21 09:24:27	21,4	133	7,6	=	40	1
RDP-35	2014-08-28 09:23:12	20,6	110	7,9	=	38	1
RDP-35	2014-10-02 09:40:17	14,5	88	8,1	=	7	1
RDP-35	2014-06-12 09:46:33	18,2	117	7,6	=	23	0
RDP-35	2014-09-11 08:52:59	20,5	107	7,9	=	380	0
RDP-35	2014-09-18 09:21:32	15,1	104	8,0	=	290	0
RDP-35	2014-10-16 09:38:01	14,2	91	7,7	=	21	0
RDP-35	2014-06-19 09:24:19	20,3	114	7,9	=	15	-1
RDP-35	2014-07-24 09:33:48	21,4	127	7,9	=	10	-1
RDP-35	2014-08-14 09:20:02	18,8	114	7,8	=	4200	-1
RDP-35	2014-10-09 09:24:38	12,0	90	7,9	=	480	-1
RDP-35	2014-06-05 09:24:11	17,5	101	7,8	=	30	-2
RDP-35	2014-06-26 09:33:27	21,3	112	7,7	=	54	-2
RDP-35	2014-07-10 09:51:18	19,7	159	7,9	=	9	-2
RDP-35	2014-07-17 09:54:59	19,8	149	8,0	=	36	-2
RDP-35	2014-08-07 09:51:37	21,5	126	7,9	<	2	-2
RDP-35	2014-09-04 09:33:46	20,2	110	7,9	=	300	-2
RDP-35	2014-09-25 09:25:34	15,9	93	8,1	=	50	-2
Centile 10		14,5	91	7,7		7	
Centile 25		17,1	103	7,8		14	
Médiane		20,0	113	7,9		33	
Centile 75		20,8	129	8,0		113	
Centile 90		21,4	149	8,1		390	
Moyenne arith		18,9	117	7,9		300	
Moyenne géo						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2014-06-02 12:00:50	17,1	76	7,6	=	5	1
RDP-350	2014-06-10 12:35:40	19,8	79	7,6	=	60	1
RDP-350	2014-07-01 13:23:53	23,7	119	7,6	=	42	1
RDP-350	2014-07-22 12:37:58	24,5	106	7,9	=	62	1
RDP-350	2014-08-12 12:21:59	24,7	95	7,9	=	3000	1
RDP-350	2014-08-25 12:26:38	22,8	90	7,9	=	52	1
RDP-350	2014-09-17 13:24:09	17,6	98	8,1	=	38	1
RDP-350	2014-09-30 12:07:10	16,7	87	7,9	=	33	1
RDP-350	2014-10-14 11:47:57	13,8	84	7,9	=	72	1
RDP-350	2014-07-07 12:01:06	22,4	119	7,8	=	58	0
RDP-350	2014-07-28 12:13:49	22,8	107	7,9	=	900	0
RDP-350	2014-09-23 12:29:21	15,6	92	8,0	=	55	0
RDP-350	2014-06-25 12:27:45	20,6	108	7,6	=	2100	-1
RDP-350	2014-07-14 13:20:22	22,8	111	7,8	=	430	-1
RDP-350	2014-08-06 12:49:43	23,5	98	7,9	=	4300	-1
RDP-350	2014-09-03 12:25:41	22,9	97	7,9	=	96	-1
RDP-350	2014-06-16 12:56:33	19,7	90	7,6	=	100	-2
RDP-350	2014-08-18 12:12:10	21,0	88	7,9	=	260	-2
RDP-350	2014-09-08 12:33:44	21,9	96	7,9	=	44	-2
RDP-350	2014-10-06 12:36:23	15,2	81	7,9	=	470	-2
Centile 10		15,6	81	7,6		38	
Centile 25		17,5	88	7,8		50	
Médiane		21,5	96	7,9		67	
Centile 75		22,8	106	7,9		440	
Centile 90		23,8	112	7,9		2190	
Moyenne arith		20,5	96	7,8		609	
Moyenne géo						138	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2014-07-01 13:42:48	24,8	126	7,6	=	200	1
RDP-360	2014-07-22 12:57:12	25,1	108	8,2	=	66	1
RDP-360	2014-08-12 12:43:46	24,9	96	8,2	=	1800	1
RDP-360	2014-08-25 12:41:07	23,2	90	8,1	=	86	1
RDP-360	2014-09-17 13:36:13	17,9	99	8,2	=	72	1
RDP-360	2014-09-30 12:07:58	16,9	87	8,0	=	25	1
RDP-360	2014-10-14 12:00:21	14,1	86	7,9	=	80	1
RDP-360	2014-06-02 12:16:58	17,7	81	7,6	=	66	1
RDP-360	2014-06-10 12:52:54	20,2	80	7,6	>	6000	1
RDP-360	2014-07-07 12:16:05	22,3	125	7,7	=	310	0
RDP-360	2014-07-28 12:28:47	22,6	109	8,0	=	900	0
RDP-360	2014-09-23 12:44:35	16,0	92	8,0	=	50	0
RDP-360	2014-06-25 12:43:36	20,9	122	7,6	=	2200	-1
RDP-360	2014-07-14 13:36:05	23,6	114	8,0	=	500	-1
RDP-360	2014-08-06 13:14:43	23,9	99	8,3	=	2000	-1
RDP-360	2014-09-03 12:48:36	23,2	98	8,2	=	360	-1
RDP-360	2014-08-18 12:37:48	21,0	88	8,1	=	210	-2
RDP-360	2014-09-08 12:59:50	21,1	97	8,0	=	60	-2
RDP-360	2014-10-06 12:49:32	15,3	81	7,9	=	120	-2
RDP-360	2014-06-16 13:14:35	20,3	95	7,6	=	160	-2
Centile 10		15,9	81	7,6		59	
Centile 25		17,9	88	7,7		71	
Médiane		21,1	97	8,0		180	
Centile 75		23,3	108	8,1		600	
Centile 90		24,8	122	8,2		2020	
Moyenne arith		20,8	99	7,9		763	
Moyenne géo						237	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2014-06-02 13:42:33	18,1	80	7,7	=	18	1
RDP-380	2014-06-10 14:34:29	20,7	80	7,7	=	81	1
RDP-380	2014-07-01 14:07:15	25,0	123	7,8	=	94	1
RDP-380	2014-07-22 14:09:56	25,6	108	8,3	=	560	1
RDP-380	2014-08-12 13:53:56	25,5	89	8,6	=	3000	1
RDP-380	2014-08-25 13:44:58	23,9	91	8,2	=	88	1
RDP-380	2014-09-17 13:54:07	17,8	99	8,2	=	60	1
RDP-380	2014-09-30 13:25:46	16,9	88	8,0	=	33	1
RDP-380	2014-10-14 12:56:48	14,9	89	8,2	=	90	1
RDP-380	2014-07-07 13:54:54	22,3	121	7,9	=	66	0
RDP-380	2014-07-28 13:34:27	22,6	108	8,0	=	1400	0
RDP-380	2014-09-23 13:44:57	16,4	92	8,1	=	82	0
RDP-380	2014-06-25 13:59:08	21,0	114	7,7	=	4400	-1
RDP-380	2014-07-14 15:00:09	24,1	123	8,3	=	420	-1
RDP-380	2014-08-06 14:21:01	25,1	97	8,5	=	1600	-1
RDP-380	2014-09-03 14:18:53	24,3	98	8,5	=	320	-1
RDP-380	2014-06-16 14:20:56	20,9	94	7,7	=	96	-2
RDP-380	2014-08-18 13:39:37	21,7	88	8,2	=	200	-2
RDP-380	2014-09-08 14:20:35	22,9	97	8,2	=	50	-2
RDP-380	2014-10-06 14:06:59	15,8	82	8,1	=	360	-2
Centile 10		16,3	82	7,7		48	
Centile 25		18,0	89	7,9		77	
Médiane		22,0	96	8,2		95	
Centile 75		24,2	108	8,2		455	
Centile 90		25,1	121	8,5		1740	
Moyenne arith		21,3	98	8,1		651	
Moyenne géo						198	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2014-06-02 13:59:24	20,3	104	7,7	=	18	1
RDP-420	2014-06-10 14:52:01	22,1	113	8,0	=	160	1
RDP-420	2014-07-01 14:21:30	25,0	151	7,2	=	200	1
RDP-420	2014-07-22 14:25:12	26,4	121	8,6	=	400	1
RDP-420	2014-08-12 14:09:12	25,9	109	7,5	=	240	1
RDP-420	2014-08-25 14:03:49	24,6	104	8,1	=	150	1
RDP-420	2014-09-17 14:06:59	17,6	105	8,4	=	140	1
RDP-420	2014-09-30 13:40:18	16,9	91	8,0	=	100	1
RDP-420	2014-10-14 13:10:16	14,6	127	7,9	=	48	1
RDP-420	2014-07-07 14:17:29	22,0	137	7,8	=	60	0
RDP-420	2014-07-23 13:49:10	21,8	120	7,9	=	570	0
RDP-420	2014-09-23 13:59:05	15,7	126	8,0	=	250	0
RDP-420	2014-06-25 14:12:43	21,6	144	7,8	=	5000	-1
RDP-420	2014-07-14 15:14:17	24,4	130	8,4	=	440	-1
RDP-420	2014-08-06 14:37:50	26,8	113	8,3	=	240	-1
RDP-420	2014-09-03 14:33:57	24,1	136	8,2	=	120	-1
RDP-420	2014-06-16 14:40:28	21,3	124	7,9	=	56	-2
RDP-420	2014-08-18 13:53:49	21,6	100	8,1	=	300	-2
RDP-420	2014-09-08 14:35:33	22,7	95	8,1	=	1200	-2
RDP-420	2014-10-06 14:23:00	14,0	110	7,8	=	120	-2
Centile 10		15,6	100	7,7	=	55	
Centile 25		19,6	105	7,8	=	115	
Médiane		21,9	117	8,0	=	180	
Centile 75		24,5	128	8,1	=	325	
Centile 90		26,0	138	8,4	=	633	
Moyenne arith		21,5	118	8,0	=	491	
Moyenne géo						196	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2014-06-02 14:10:17	18,7	91	7,7	=	33	1
RDP-440	2014-06-10 15:03:27	21,1	84	7,7	=	310	1
RDP-440	2014-07-01 14:31:40	25,4	144	7,6	=	73	1
RDP-440	2014-07-22 14:36:12	26,1	114	9,3	=	21	1
RDP-440	2014-08-12 14:26:44	27,7	88	9,5	=	20	1
RDP-440	2014-08-25 14:14:49	25,3	93	9,0	=	21	1
RDP-440	2014-09-17 14:18:00	17,7	104	8,4	=	120	1
RDP-440	2014-09-30 13:52:33	18,8	91	8,2	=	64	1
RDP-440	2014-10-14 13:19:41	14,4	89	8,1	=	100	1
RDP-440	2014-07-07 14:20:52	22,1	140	7,9	=	50	0
RDP-440	2014-07-28 13:59:02	21,2	114	8,7	=	110	0
RDP-440	2014-09-23 14:08:18	16,1	97	8,1	=	210	0
RDP-440	2014-06-25 14:24:15	21,6	195	7,6	=	5500	-1
RDP-440	2014-07-14 15:23:32	23,9	127	9,0	=	62	-1
RDP-440	2014-08-06 14:50:11	26,7	95	9,1	=	92	-1
RDP-440	2014-09-03 14:42:41	24,5	101	8,7	=	40	-1
RDP-440	2014-06-16 14:54:29	20,7	96	7,6	=	90	-2
RDP-440	2014-08-18 14:08:48	23,1	94	9,2	=	44	-2
RDP-440	2014-09-08 14:44:58	23,3	102	8,2	=	58	-2
RDP-440	2014-10-06 14:31:23	15,4	85	7,9	=	160	-2
Centile 10		16,0	88	7,6	=	21	
Centile 25		18,8	91	7,9	=	43	
Médiane		21,9	97	8,2	=	69	
Centile 75		24,7	114	9,0	=	113	
Centile 90		26,2	140	9,2	=	220	
Moyenne arith		21,7	107	8,4	=	359	
Moyenne géo						83	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2014-06-02 14:39:43	18,5	80	7,7	=	60	1
RDP-460	2014-06-10 15:17:17	21,0	83	7,7	=	91	1
RDP-460	2014-07-01 14:41:19	24,9	121	7,8	=	100	1
RDP-460	2014-07-22 14:48:04	25,5	113	8,6	=	500	1
RDP-460	2014-08-12 14:38:05	26,1	96	9,0	=	210	1
RDP-460	2014-08-25 14:26:36	24,7	89	8,6	=	190	1
RDP-460	2014-09-17 14:57:27	17,6	101	8,3	=	88	1
RDP-460	2014-09-30 13:53:44	17,1	88	8,1	=	74	1
RDP-460	2014-10-14 13:29:05	14,8	89	8,1	=	100	1
RDP-460	2014-07-07 14:39:58	22,1	129	7,9	=	82	0
RDP-460	2014-07-28 14:10:56	21,8	113	8,3	=	900	0
RDP-460	2014-09-23 14:19:37	16,9	95	8,2	=	220	0
RDP-460	2014-06-25 14:35:15	21,2	131	7,7	=	4000	-1
RDP-460	2014-07-14 15:32:50	23,6	118	8,3	=	510	-1
RDP-460	2014-08-06 15:02:25	26,1	101	8,8	=	400	-1
RDP-460	2014-09-03 14:55:55	24,1	101	8,6	=	98	-1
RDP-460	2014-06-16 15:06:00	20,7	94	7,6	=	170	-2
RDP-460	2014-08-18 14:26:11	22,3	93	8,7	=	310	-2
RDP-460	2014-09-08 14:55:01	23,2	100	8,3	=	51	-2
RDP-460	2014-10-06 14:42:33	15,6	84	7,9	=	130	-2
Centile 10		16,8	84	7,7	=	73	
Centile 25		18,3	89	7,9	=	90	
Médiane		22,0	98	8,3	=	150	
Centile 75		24,3	113	8,6	=	333	
Centile 90		25,6	122	8,7	=	549	
Moyenne arith		21,4	101	8,2	=	414	
Moyenne géo						189	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2014-06-02 14:49:09	18,2	116	7,7	=	54	1
RDP-480	2014-06-10 15:25:29	20,6	152	7,8	=	2200	1
RDP-480	2014-07-01 14:48:17	23,8	260	7,9	=	700	1
RDP-480	2014-07-22 14:55:44	20,2	610	8,0	=	21000	1
RDP-480	2014-08-12 14:46:32	26,3	215	9,0	=	2000	1
RDP-480	2014-08-25 14:35:49	22,1	336	8,2	>	60000	1
RDP-480	2014-09-17 15:06:14	17,6	550	8,1	>	60000	1
RDP-480	2014-09-30 14:15:48	16,9	177	7,9	>	6000	1
RDP-480	2014-10-14 13:35:54	14,6	124	8,0	=	160	1
RDP-480	2014-07-07 14:47:02	17,8	554	7,9	>	6000	0
RDP-480	2014-07-28 14:18:58	19,7	457	8,2	=	4800	0
RDP-480	2014-09-23 14:28:55	17,8	404	7,9	<	10	0
RDP-480	2014-06-25 14:45:03	19,3	513	7,8	>	6000	-1
RDP-480	2014-07-14 15:42:37	19,0	512	8,0	>	6000	-1
RDP-480	2014-08-06 15:11:10	25,1	244	8,6	>	6000	-1
RDP-480	2014-09-03 15:03:46	22,6	344	8,1	=	21000	-1
RDP-480	2014-06-16 15:17:37	20,3	301	8,0	=	100	-2
RDP-480	2014-08-18 14:34:20	20,1	589	8,0	=	5400	-2
RDP-480	2014-09-08 15:03:55	22,7	833	7,8	=	900	-2
RDP-480	2014-10-06 14:51:08	15,6	373	7,7	=	2200	-2
Centile 10		16,8	149	7,8	=	95	
Centile 25		17,8	237	7,9	=	850	
Médiane		19,9	359	8,0	=	5100	
Centile 75		22,2	522	8,1	=	6000	
Centile 90		23,9	591	8,2	=	24900	
Moyenne arith		20,0	383	8,0	=	10526	
Moyenne géo						2298	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-490	2014-06-02 15:01:46	17,6	100	7,8	=	50	1
RDP-490	2014-06-10 15:35:50	17,4	156	8,0	=	64	1
RDP-490	2014-07-01 14:58:28	25,5	144	7,9	=	160	1
RDP-490	2014-07-22 15:09:08	26,2	123	8,9	=	180	1
RDP-490	2014-08-12 14:57:52	25,6	112	8,8	=	420	1
RDP-490	2014-08-25 14:50:45	25,0	134	8,5	=	140	1
RDP-490	2014-09-17 15:19:03	17,4	113	8,5	=	400	1
RDP-490	2014-09-30 14:29:14	16,8	91	8,1	=	1000	1
RDP-490	2014-10-14 13:47:09	15,6	95	8,1	=	130	1
RDP-490	2014-07-07 15:00:41	21,6	142	8,2	=	2600	0
RDP-490	2014-07-28 14:31:11	21,3	118	8,5	=	580	0
RDP-490	2014-09-23 14:42:49	17,0	106	8,5	=	280	0
RDP-490	2014-06-25 15:01:33	21,1	177	7,9	=	5600	-1
RDP-490	2014-07-14 15:54:33	23,8	137	8,7	=	600	-1
RDP-490	2014-08-06 15:24:25	26,3	116	8,8	=	550	-1
RDP-490	2014-09-03 15:14:59	24,7	110	8,7	=	280	-1
RDP-490	2014-06-16 15:32:50	20,4	114	7,9	=	170	-2
RDP-490	2014-08-18 14:47:13	21,9	120	8,7	=	400	-2
RDP-490	2014-09-08 15:17:52	23,4	113	8,3	=	550	-2
RDP-490	2014-10-06 15:03:14	15,7	94	8,3	=	130	-2
Centile 10		16,7	95	7,9		123	
Centile 25		17,4	109	8,1		155	
Médiane		21,5	115	8,4		340	
Centile 75		24,8	135	8,7		558	
Centile 90		25,7	145	8,8		1160	
Moyenne arith		21,2	121	8,4		714	
Moyenne géo						334	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2014-06-02 15:11:59	19,0	130	7,8	=	20	1
RDP-520	2014-06-10 15:53:38	21,7	99	7,9	=	230	1
RDP-520	2014-07-01 15:11:53	25,7	140	7,8	=	82	1
RDP-520	2014-07-22 15:23:00	26,2	127	8,7	=	110	1
RDP-520	2014-08-12 15:08:46	25,7	92	8,5	=	250	1
RDP-520	2014-08-25 15:02:23	25,1	102	8,4	=	120	1
RDP-520	2014-09-17 15:31:57	16,6	125	8,3	=	120	1
RDP-520	2014-09-30 14:29:59	16,1	101	8,1	=	100	1
RDP-520	2014-10-14 13:57:49	15,5	103	8,0	=	110	1
RDP-520	2014-07-07 15:10:33	21,4	145	8,0	=	70	0
RDP-520	2014-07-28 14:42:40	20,7	192	8,3	=	570	0
RDP-520	2014-09-23 14:53:33	16,4	102	8,4	=	170	0
RDP-520	2014-06-25 15:18:38	21,4	166	7,8	=	4000	-1
RDP-520	2014-07-14 16:06:42	23,1	140	8,3	=	150	-1
RDP-520	2014-08-06 15:36:21	26,1	154	8,5	=	320	-1
RDP-520	2014-09-03 15:30:43	23,7	132	8,6	=	240	-1
RDP-520	2014-06-16 15:58:20	20,6	116	7,8	=	150	-2
RDP-520	2014-08-18 14:59:01	21,5	120	8,4	=	420	-2
RDP-520	2014-09-08 15:30:55	22,8	109	8,2	=	200	-2
RDP-520	2014-10-06 15:18:09	15,1	84	8,3	=	180	-2
Centile 10		16,0	98	7,8		81	
Centile 25		18,4	102	8,0		110	
Médiane		21,5	123	8,3		160	
Centile 75		24,1	140	8,4		243	
Centile 90		25,7	155	8,5		435	
Moyenne arith		21,2	124	8,2		381	
Moyenne géo						179	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2014-06-02 15:19:30	18,7	80	7,9	=	18	1
RDP-540	2014-06-10 15:58:47	21,1	81	7,8	=	36	1
RDP-540	2014-07-01 15:17:12	24,9	119	7,8	=	91	1
RDP-540	2014-07-22 15:30:23	25,1	108	8,3	=	28	1
RDP-540	2014-08-12 15:14:41	24,8	89	8,5	=	390	1
RDP-540	2014-08-25 15:09:01	23,9	91	8,2	=	54	1
RDP-540	2014-09-17 15:36:29	17,6	101	8,3	=	110	1
RDP-540	2014-09-30 14:41:01	16,9	88	8,0	=	70	1
RDP-540	2014-10-14 14:03:15	15,0	87	8,1	=	55	1
RDP-540	2014-07-07 15:17:40	22,0	128	8,1	=	160	0
RDP-540	2014-07-28 14:48:50	22,0	118	8,2	=	570	0
RDP-540	2014-09-23 15:00:41	16,9	93	8,2	=	82	0
RDP-540	2014-06-25 15:23:00	21,3	125	7,8	=	3800	-1
RDP-540	2014-07-14 16:12:39	23,6	91	8,2	=	150	-1
RDP-540	2014-08-06 16:02:05	24,9	99	8,5	=	430	-1
RDP-540	2014-09-03 15:35:26	24,0	97	8,5	=	54	-1
RDP-540	2014-06-16 16:04:04	20,4	93	7,8	=	150	-2
RDP-540	2014-08-18 15:06:07	21,4	81	8,2	=	240	-2
RDP-540	2014-09-08 15:35:37	22,6	99	8,2	=	64	-2
RDP-540	2014-10-06 15:22:44	15,4	83	8,3	=	110	-2
Centile 10		16,8	81	7,6		35	
Centile 25		18,4	88	8,0		55	
Médiane		21,7	93	8,2		101	
Centile 75		23,9	103	8,3		180	
Centile 90		24,9	120	8,5		444	
Moyenne arith		21,1	98	8,1		333	
Moyenne géo						120	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2014-06-02 15:33:53	18,4	76	7,6	=	30	1
RDP-560	2014-06-10 16:14:31	21,1	88	7,6	=	1500	1
RDP-560	2014-07-01 15:27:22	25,1	135	7,6	=	200	1
RDP-560	2014-07-22 15:41:44	26,0	122	8,1	=	45	1
RDP-560	2014-08-12 15:27:51	25,6	106	8,1	=	400	1
RDP-560	2014-08-25 15:20:33	24,8	95	8,2	=	100	1
RDP-560	2014-09-17 15:47:59	18,0	102	8,4	=	74	1
RDP-560	2014-09-30 14:46:16	16,6	90	8,0	=	110	1
RDP-560	2014-10-14 14:13:12	14,7	88	8,0	=	170	1
RDP-560	2014-07-07 15:29:12	22,0	140	7,6	=	70	0
RDP-560	2014-07-28 14:59:31	21,8	114	8,1	=	1400	0
RDP-560	2014-09-23 15:12:16	17,1	95	8,4	=	100	0
RDP-560	2014-06-25 15:34:56	21,4	139	7,6	=	4900	-1
RDP-560	2014-07-14 16:24:03	23,8	105	7,9	=	180	-1
RDP-560	2014-08-06 16:18:10	27,3	122	8,0	=	500	-1
RDP-560	2014-09-03 15:46:12	24,1	100	8,4	=	88	-1
RDP-560	2014-06-16 16:36:16	20,4	95	7,7	=	140	-2
RDP-560	2014-08-18 15:18:55	21,8	91	8,1	=	350	-2
RDP-560	2014-09-08 15:47:13	22,7	202	8,2	=	520	-2
RDP-560	2014-10-06 15:34:42	15,5	84	8,3	=	110	-2
Centile 10		16,5	88	7,6		68	
Centile 25		18,3	91	7,7		97	
Médiane		21,8	101	8,1		155	
Centile 75		24,3	122	8,2		425	
Centile 90		25,6	139	8,4		1410	
Moyenne arith		21,4	109	8,0		549	
Moyenne géo						208	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2014-07-03 09:44:19	24,1	258	8,2	=	40	1
RDP-60	2014-07-31 09:23:54	21,5	271	8,9	=	92	1
RDP-60	2014-08-21 09:37:28	21,6	137	8,1	=	8	1
RDP-60	2014-08-28 09:35:57	21,4	126	8,3	=	23	1
RDP-60	2014-10-02 09:53:19	15,4	104	8,2	=	16	1
RDP-60	2014-06-12 09:57:02	17,7	184	7,7	=	8	0
RDP-60	2014-09-11 09:06:09	20,1	410	7,8	=	50	0
RDP-60	2014-09-18 09:33:06	14,8	106	8,3	=	48	0
RDP-60	2014-10-16 09:49:06	14,5	178	7,6	=	78	0
RDP-60	2014-06-19 09:37:46	20,4	193	7,9	=	150	-1
RDP-60	2014-07-24 09:46:24	22,8	122	8,8	=	18	-1
RDP-60	2014-08-14 09:30:23	18,2	316	7,9	=	4600	-1
RDP-60	2014-10-09 09:33:55	11,7	96	7,9	=	360	-1
RDP-60	2014-06-05 09:36:43	17,7	216	7,8	=	250	-2
RDP-60	2014-06-26 09:45:39	21,0	120	7,9	=	80	-2
RDP-60	2014-07-10 10:02:52	20,1	123	8,2	=	13	-2
RDP-60	2014-07-17 10:05:35	20,0	168	8,4	=	30	-2
RDP-60	2014-08-07 10:03:25	21,8	150	8,5	=	16	-2
RDP-60	2014-09-04 09:47:32	20,5	119	8,2	=	30	-2
RDP-60	2014-09-25 09:38:19	16,1	144	8,1	=	40	-2
Centile 10		14,8	106	7,6		13	
Centile 25		17,3	122	7,9		18	
Médiane		20,1	147	8,2		40	
Centile 75		21,4	199	8,3		83	
Centile 90		21,9	276	8,5		261	
Moyenne arith		19,1	177	8,1		298	
Moyenne géo						50	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2014-07-03 09:54:41	24,1	134	7,9	=	18	1
RDP-75	2014-07-31 09:33:26	22,4	101	8,7	=	44	1
RDP-75	2014-08-21 09:45:09	21,3	90	8,0	=	30	1
RDP-75	2014-08-28 09:43:04	22,1	99	8,2	=	56	1
RDP-75	2014-10-02 10:02:41	16,0	85	8,1	=	8	1
RDP-75	2014-06-12 10:04:47	18,2	86	7,6	=	45	0
RDP-75	2014-09-11 09:14:23	21,2	98	8,2	=	26	0
RDP-75	2014-09-18 09:42:00	16,9	99	8,2	=	44	0
RDP-75	2014-10-16 09:54:41	14,5	89	7,7	=	16	0
RDP-75	2014-06-19 09:46:39	19,9	101	7,9	=	39	-1
RDP-75	2014-07-24 09:53:27	23,3	106	8,4	=	94	-1
RDP-75	2014-08-14 09:41:05	21,2	93	8,0	=	98	-1
RDP-75	2014-10-09 09:42:47	14,2	82	7,9	=	28	-1
RDP-75	2014-06-05 09:47:06	17,2	79	7,8	=	3	-2
RDP-75	2014-06-26 09:52:14	21,3	112	7,6	=	270	-2
RDP-75	2014-07-10 10:10:54	22,4	114	8,1	=	40	-2
RDP-75	2014-07-17 10:13:11	22,6	112	8,3	=	8	-2
RDP-75	2014-08-07 10:12:40	23,3	96	8,3	=	150	-2
RDP-75	2014-09-04 09:56:45	22,6	86	8,1	=	170	-2
RDP-75	2014-09-25 09:45:54	16,3	90	8,2	=	18	-2
Centile 10		15,9	85	7,7		8	
Centile 25		17,1	88	7,9		18	
Médiane		21,3	97	8,1		40	
Centile 75		22,5	102	8,2		66	
Centile 90		23,3	112	8,3		152	
Moyenne arith		20,1	98	8,1		60	
Moyenne géo						36	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2014-07-03 10:11:39	23,7	130	7,9	=	44	1
RDP-80	2014-07-31 09:48:09	22,4	100	8,3	=	16	1
RDP-80	2014-08-21 09:58:35	21,6	88	8,0	=	38	1
RDP-80	2014-08-28 09:55:12	22,1	96	8,1	=	31	1
RDP-80	2014-10-02 10:15:06	15,6	87	8,1	=	7	1
RDP-80	2014-06-12 10:21:13	18,1	81	7,7	=	370	0
RDP-80	2014-09-11 09:26:47	21,5	93	8,0	=	110	0
RDP-80	2014-09-18 09:53:49	17,2	99	8,0	=	48	0
RDP-80	2014-10-16 10:05:37	14,6	95	7,7	=	250	0
RDP-80	2014-06-19 09:57:16	19,8	107	7,8	=	34	-1
RDP-80	2014-07-24 10:04:35	22,9	106	8,0	=	36	-1
RDP-80	2014-08-14 09:53:46	21,0	96	7,9	=	96	-1
RDP-80	2014-10-09 09:53:24	13,8	89	7,9	=	62	-1
RDP-80	2014-06-05 10:00:10	17,5	82	7,9	=	18	-2
RDP-80	2014-06-26 10:04:59	20,9	109	7,7	=	200	-2
RDP-80	2014-07-10 10:29:20	21,5	119	7,9	=	40	-2
RDP-80	2014-07-17 10:24:25	21,7	114	8,0	=	18	-2
RDP-80	2014-08-07 10:31:46	23,1	95	8,1	=	18	-2
RDP-80	2014-09-04 10:09:51	22,1	100	8,0	=	13	-2
RDP-80	2014-09-25 09:57:52	16,1	94	8,1	=	16	-2
Centile 10		15,5	87	7,7		16	
Centile 25		17,4	92	7,9		18	
Médiane		21,3	96	8,0		37	
Centile 75		22,1	106	8,0		71	
Centile 90		22,9	115	8,1		205	
Moyenne arith		19,9	99	8,0		73	
Moyenne géo						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. ($\mu\text{s/cm}^2$)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-95	2014-07-03 10:23:14	23,6	129	7,8	=	80	1
RDP-95	2014-07-31 10:06:00	22,1	101	8,3	=	10	1
RDP-95	2014-08-21 10:07:01	21,6	87	7,9	=	28	1
RDP-95	2014-08-28 10:06:45	21,8	95	8,1	=	16	1
RDP-95	2014-10-02 10:25:54	15,3	83	8,2	=	11	1
RDP-95	2014-06-12 10:30:45	18,2	79	7,6	=	180	0
RDP-95	2014-09-11 09:37:38	21,4	97	8,0	=	66	0
RDP-95	2014-09-18 10:02:27	16,8	98	8,0	=	23	0
RDP-95	2014-10-16 10:15:15	14,7	89	7,7	=	21	0
RDP-95	2014-06-19 10:08:51	19,8	202	7,8	=	40	-1
RDP-95	2014-07-24 10:19:14	23,0	103	8,0	=	34	-1
RDP-95	2014-08-14 10:03:34	20,6	92	7,9	=	150	-1
RDP-95	2014-10-09 10:02:48	13,2	85	7,8	=	90	-1
RDP-95	2014-06-05 10:18:28	17,2	86	7,9	=	16	-2
RDP-95	2014-06-26 10:12:46	20,7	105	7,6	=	210	-2
RDP-95	2014-07-10 10:40:48	21,4	119	8,0	=	64	-2
RDP-95	2014-07-17 10:39:04	21,6	113	8,1	=	26	-2
RDP-95	2014-08-07 10:45:04	22,9	93	8,1	=	36	-2
RDP-95	2014-09-04 10:20:27	21,6	99	8,0	=	18	-2
RDP-95	2014-09-25 10:07:51	15,6	93	8,0	=	100	-2
Centile 10		15,2	85	7,7		16	
Centile 25		17,1	89	7,8		20	
Médiane		21,1	96	8,0		35	
Centile 75		21,7	104	8,0		83	
Centile 90		22,9	120	8,1		153	
Moyenne arith		19,7	102	7,9		61	
Moyenne géo						41	