

STATION	DESSCRIPTIF
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-Prévost
BLAP-2.5	Parc des Rapides, Terrasse Serre, à la hauteur des boul. Lasalle et Bishop-Power
BLAP-2.8	Parc Hon. George O'Reilley, à hauteur rue Stephens, quai du Natatorium
BLAP-3	Parc Hon. George O'Reilley, à hauteur rue Brault, quai de la Tortue
BLAP-4	Parc Desmarchais, à la hauteur du boul. Lasalle et av. Desmarchais
BLAP-4.5	sous le pont Champlain, à partir de la rive de Montréal
BLAP-6	Île des 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-Donalda 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 <sup>e</sup> av. et boul. Saint-Joseph
LSL-4	Lachine, Parc Summerlea, à la hauteur de la 53 <sup>e</sup> 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 Steward, 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 Bellefleur
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 5 <sup>e</sup> av., à la hauteur du boul. Gouin O.
RDP-195	Parc Louise-Deschênes, à l'extrémité de la 1 <sup>e</sup> av., à la hauteur de la 3 <sup>e</sup> 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-Brousseau 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 28 <sup>e</sup> av. et boul. Gouin O.
RDP-460	Parc Moulin-du-Rapide, à la hauteur de 58 <sup>e</sup> av. et de Clichy
RDP-480	Parc du Cheval-Blanc, à l'est de 68 <sup>e</sup> av., à la hauteur de Gouin O.
RDP-490	Parc des Cageux, à la hauteur de la 94 <sup>e</sup> 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 133 <sup>e</sup> av. et boul. Gouin
RDP-560	Parc du Bout-de-l'Île (côté rivière), à la hauteur de la rue Bureau et de 101 <sup>e</sup> 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 (°C)	COND. (µs/cm2)	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
<b>Centile 10</b>		15,9	98	8,0		5	
<b>Centile 25</b>		18,3	127	8,1		12	
<b>Médiane</b>		21,6	204	8,4		24	
<b>Centile 75</b>		22,5	239	8,5		70	
<b>Centile 90</b>		23,7	250	8,6		200	
<b>Moyenne arith</b>		20,4	190	8,3		62	
<b>Moyenne géo</b>						27	

Station	Date	TEMP (°C)	COND. (µs/cm2)	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
<b>Centile 10</b>		15,9	114	8,1		21	
<b>Centile 25</b>		19,0	142	8,1		30	
<b>Médiane</b>		22,2	199	8,3		79	
<b>Centile 75</b>		22,9	231	8,3		120	
<b>Centile 90</b>		24,0	249	8,5		182	
<b>Moyenne arith</b>		21,0	190	8,2		332	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,0	120	8,2		2	
<b>Centile 25</b>		19,8	151	8,3		3	
<b>Médiane</b>		22,6	208	8,4		8	
<b>Centile 75</b>		23,6	237	8,5		13	
<b>Centile 90</b>		24,5	263	8,6		22	
<b>Moyenne arith</b>		21,5	198	8,4		13	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,4	131	8,0		5	
<b>Centile 25</b>		17,7	170	8,1		9	
<b>Médiane</b>		21,2	225	8,3		17	
<b>Centile 75</b>		21,9	242	8,4		32	
<b>Centile 90</b>		22,8	249	8,5		126	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	207	8,3		58	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,0	216	7,8		8	
<b>Centile 25</b>		17,3	243	7,9		13	
<b>Médiane</b>		19,9	282	8,2		18	
<b>Centile 75</b>		21,0	319	8,2		38	
<b>Centile 90</b>		22,1	355	8,3		108	
<b>Moyenne arith</b>		19,3	284	8,1		123	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,5	159	8,0		20	
<b>Centile 25</b>		18,3	185	8,1		31	
<b>Médiane</b>		21,8	223	8,4		59	
<b>Centile 75</b>		22,9	231	8,5		113	
<b>Centile 90</b>		23,7	240	8,7		402	
<b>Moyenne arith</b>		20,6	210	8,3		166	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,7	178	8,1		16	
<b>Centile 25</b>		18,6	205	8,2		20	
<b>Médiane</b>		21,8	237	8,5		32	
<b>Centile 75</b>		22,6	246	8,6		195	
<b>Centile 90</b>		23,6	254	8,7		1020	
<b>Moyenne arith</b>		20,6	226	8,5		525	
<b>Moyenne géo</b>						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	2014-07-09 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
<b>Centile 10</b>		16,7	179	8,1		13	
<b>Centile 25</b>		18,4	204	8,2		20	
<b>Médiane</b>		21,8	235	8,5		33	
<b>Centile 75</b>		22,6	249	8,6		278	
<b>Centile 90</b>		23,4	257	8,7		1530	
<b>Moyenne arith</b>		20,6	224	8,4		717	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,8	186	8,1		18	
<b>Centile 25</b>		18,2	211	8,2		18	
<b>Médiane</b>		20,8	236	8,5		49	
<b>Centile 75</b>		22,5	243	8,7		435	
<b>Centile 90</b>		23,5	254	8,7		3120	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	227	8,4		902	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,6	186	8,0		20	
<b>Centile 25</b>		17,1	213	8,1		30	
<b>Médiane</b>		20,3	236	8,2		75	
<b>Centile 75</b>		22,0	251	8,3		218	
<b>Centile 90</b>		22,3	264	8,3		297	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	229	8,2		141	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,9	198	8,0		7	
<b>Centile 25</b>		17,2	213	8,1		13	
<b>Médiane</b>		20,5	233	8,2		17	
<b>Centile 75</b>		22,1	253	8,3		24	
<b>Centile 90</b>		22,3	264	8,4		26	
<b>Moyenne arith</b>		19,6	233	8,2		18	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,2	254	7,9		17	
<b>Centile 25</b>		17,1	260	8,0		26	
<b>Médiane</b>		20,1	291	8,1		51	
<b>Centile 75</b>		21,6	305	8,1		103	
<b>Centile 90</b>		22,1	325	8,2		155	
<b>Moyenne arith</b>		19,2	288	8,1		126	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,1	218	8,1		8	
<b>Centile 25</b>		17,3	226	8,2		11	
<b>Médiane</b>		20,6	243	8,3		14	
<b>Centile 75</b>		22,0	259	8,4		24	
<b>Centile 90</b>		22,4	273	8,5		36	
<b>Moyenne arith</b>		19,6	243	8,3		19	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,8	193	8,0		20	
<b>Centile 25</b>		17,9	223	8,2		20	
<b>Médiane</b>		20,9	236	8,4		29	
<b>Centile 75</b>		22,1	260	8,5		50	
<b>Centile 90</b>		22,8	272	8,6		65	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	236	8,4		52	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,1	283	8,2		2	
<b>Centile 25</b>		17,2	288	8,3		5	
<b>Médiane</b>		20,2	300	8,4		9	
<b>Centile 75</b>		21,2	303	8,4		19	
<b>Centile 90</b>		21,9	305	8,5		32	
<b>Moyenne arith</b>		19,2	296	8,3		17	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,4	227	8,2		10	
<b>Centile 25</b>		18,6	240	8,2		16	
<b>Médiane</b>		21,1	264	8,4		26	
<b>Centile 75</b>		22,3	273	8,4		60	
<b>Centile 90</b>		22,8	277	8,5		332	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	255	8,3		99	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,4	250	8,1		5	
<b>Centile 25</b>		17,4	263	8,2		11	
<b>Médiane</b>		20,3	272	8,3		16	
<b>Centile 75</b>		21,8	277	8,4		25	
<b>Centile 90</b>		22,3	290	8,4		39	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	269	8,3		76	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,7	251	8,2		8	
<b>Centile 25</b>		18,0	259	8,3		10	
<b>Médiane</b>		21,0	272	8,4		18	
<b>Centile 75</b>		22,0	279	8,4		39	
<b>Centile 90</b>		22,7	289	8,5		54	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	269	8,4		29	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		17,0	246	8,2		8	
<b>Centile 25</b>		17,9	262	8,5		16	
<b>Médiane</b>		21,9	271	8,6		26	
<b>Centile 75</b>		22,6	280	8,7		59	
<b>Centile 90</b>		23,1	291	8,8		99	
<b>Moyenne arith</b>		20,4	393	8,6		63	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,6	259	8,2		10	
<b>Centile 25</b>		17,9	267	8,3		13	
<b>Médiane</b>		20,7	277	8,4		21	
<b>Centile 75</b>		22,0	281	8,5		46	
<b>Centile 90</b>		22,4	293	8,5		86	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	275	8,4		65	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,9	261	8,3		33	
<b>Centile 25</b>		18,3	273	8,4		71	
<b>Médiane</b>		21,2	278	8,5		125	
<b>Centile 75</b>		22,3	286	8,5		238	
<b>Centile 90</b>		22,9	296	8,5		435	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	279	8,4		283	
<b>Moyenne géo</b>						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	=	11	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
<b>Centile 10</b>		17,2	258	8,0		28	
<b>Centile 25</b>		18,9	271	8,4		46	
<b>Médiane</b>		21,9	284	8,4		58	
<b>Centile 75</b>		22,3	291	8,6		330	
<b>Centile 90</b>		23,2	300	8,7		2120	
<b>Moyenne arith</b>		20,6	276	8,4		1436	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		17,8	265	8,2		155	
<b>Centile 25</b>		19,2	273	8,3		268	
<b>Médiane</b>		22,3	284	8,7		345	
<b>Centile 75</b>		23,4	296	8,8		650	
<b>Centile 90</b>		24,2	311	9,0		1920	
<b>Moyenne arith</b>		21,3	287	8,6		925	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		17,2	258	8,2		100	
<b>Centile 25</b>		18,6	267	8,5		165	
<b>Médiane</b>		21,8	280	8,6		300	
<b>Centile 75</b>		22,5	286	8,8		560	
<b>Centile 90</b>		23,7	294	8,8		1220	
<b>Moyenne arith</b>		20,7	278	8,6		627	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		17,3	251	8,1		97	
<b>Centile 25</b>		19,0	262	8,2		128	
<b>Médiane</b>		22,2	279	8,4		200	
<b>Centile 75</b>		23,3	287	8,8		313	
<b>Centile 90</b>		24,0	297	8,9		1220	
<b>Moyenne arith</b>		21,0	274	8,4		419	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		17,1	256	8,2		285	
<b>Centile 25</b>		18,9	261	8,5		368	
<b>Médiane</b>		21,8	276	8,7		1400	
<b>Centile 75</b>		22,4	288	8,7		3175	
<b>Centile 90</b>		23,2	298	8,8		4290	
<b>Moyenne arith</b>		20,7	276	8,6		2147	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		17,2	253	8,2		128	
<b>Centile 25</b>		19,0	269	8,4		175	
<b>Médiane</b>		21,4	282	8,6		275	
<b>Centile 75</b>		22,2	291	8,6		420	
<b>Centile 90</b>		23,2	305	8,7		623	
<b>Moyenne arith</b>		20,5	270	8,5		404	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,9	250	8,2		73	
<b>Centile 25</b>		18,1	261	8,3		89	
<b>Médiane</b>		21,2	272	8,5		185	
<b>Centile 75</b>		22,3	284	8,6		235	
<b>Centile 90</b>		22,9	293	8,6		387	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	272	8,4		317	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		17,1	240	8,0		72	
<b>Centile 25</b>		18,0	251	8,1		92	
<b>Médiane</b>		22,3	275	8,3		175	
<b>Centile 75</b>		23,0	282	8,4		315	
<b>Centile 90</b>		24,2	290	8,6		1010	
<b>Moyenne arith</b>		20,8	269	8,3		509	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		14,8	108	7,7		30	
<b>Centile 25</b>		17,3	114	7,8		42	
<b>Médiane</b>		20,7	131	8,2		99	
<b>Centile 75</b>		22,6	179	8,6		223	
<b>Centile 90</b>		23,8	194	8,7		337	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	144	8,2		164	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,5	82	7,8		8	
<b>Centile 25</b>		17,7	86	7,9		16	
<b>Médiane</b>		21,2	97	8,1		38	
<b>Centile 75</b>		22,8	103	8,4		100	
<b>Centile 90</b>		23,4	109	8,6		159	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	96	8,2		72	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,5	82	7,6		7	
<b>Centile 25</b>		17,4	88	7,7		12	
<b>Médiane</b>		21,5	97	7,9		22	
<b>Centile 75</b>		23,3	101	8,0		32	
<b>Centile 90</b>		23,7	111	8,2		53	
<b>Moyenne arith</b>		20,4	96	7,9		26	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,9	84	7,6		13	
<b>Centile 25</b>		17,9	90	7,8		18	
<b>Médiane</b>		21,6	96	8,0		36	
<b>Centile 75</b>		23,3	101	8,1		65	
<b>Centile 90</b>		23,9	115	8,3		101	
<b>Moyenne arith</b>		20,7	98	8,0		96	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,9	82	7,7		20	
<b>Centile 25</b>		17,8	87	7,8		27	
<b>Médiane</b>		21,5	94	8,0		87	
<b>Centile 75</b>		22,8	99	8,1		163	
<b>Centile 90</b>		23,0	109	8,2		325	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	94	7,9		411	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,1	86	7,8		5	
<b>Centile 25</b>		17,2	89	7,8		8	
<b>Médiane</b>		21,8	96	7,9		17	
<b>Centile 75</b>		22,3	102	7,9		25	
<b>Centile 90</b>		23,0	113	8,0		30	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	98	7,9		17	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,9	79	7,7		16	
<b>Centile 25</b>		17,3	86	7,9		25	
<b>Médiane</b>		21,6	91	8,0		44	
<b>Centile 75</b>		22,5	100	8,1		97	
<b>Centile 90</b>		23,4	109	8,1		187	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	93	8,0		102	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,2	94	7,7		8	
<b>Centile 25</b>		17,4	100	7,9		20	
<b>Médiane</b>		21,5	106	8,2		31	
<b>Centile 75</b>		22,6	114	8,7		49	
<b>Centile 90</b>		23,4	132	8,9		98	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	112	8,3		45	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,9	111	8,0		18	
<b>Centile 25</b>		18,7	150	8,2		25	
<b>Médiane</b>		22,0	197	8,5		66	
<b>Centile 75</b>		22,5	230	8,6		103	
<b>Centile 90</b>		23,8	237	8,7		183	
<b>Moyenne arith</b>		20,6	187	8,4		191	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,8	120	8,3		54	
<b>Centile 25</b>		19,2	176	8,6		70	
<b>Médiane</b>		22,2	211	8,8		120	
<b>Centile 75</b>		24,1	229	8,9		323	
<b>Centile 90</b>		25,2	237	9,0		650	
<b>Moyenne arith</b>		21,5	198	8,7		351	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,9	95	8,0		5	
<b>Centile 25</b>		18,3	110	8,2		10	
<b>Médiane</b>		21,6	195	8,6		27	
<b>Centile 75</b>		22,7	223	8,8		91	
<b>Centile 90</b>		23,5	239	9,0		304	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	174	8,5		232	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,4	97	8,0		5	
<b>Centile 25</b>		17,8	117	8,1		10	
<b>Médiane</b>		21,0	155	8,3		44	
<b>Centile 75</b>		22,3	200	8,4		155	
<b>Centile 90</b>		23,4	229	8,7		560	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	161	8,3		212	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,7	112	7,9		21	
<b>Centile 25</b>		18,2	134	8,1		32	
<b>Médiane</b>		21,5	183	8,3		82	
<b>Centile 75</b>		22,6	211	8,7		210	
<b>Centile 90</b>		23,6	257	8,8		1550	
<b>Moyenne arith</b>		20,4	178	8,4		523	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,8	99	7,9		5	
<b>Centile 25</b>		18,4	109	8,1		10	
<b>Médiane</b>		21,9	131	8,4		27	
<b>Centile 75</b>		22,7	171	8,7		84	
<b>Centile 90</b>		23,3	203	8,9		179	
<b>Moyenne arith</b>		20,5	144	8,4		78	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,7	93	7,9		3	
<b>Centile 25</b>		18,4	104	8,1		11	
<b>Médiane</b>		21,7	111	8,5		25	
<b>Centile 75</b>		23,4	123	9,0		80	
<b>Centile 90</b>		24,2	128	9,1		299	
<b>Moyenne arith</b>		20,9	111	8,5		100	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,3	96	7,8		5	
<b>Centile 25</b>		17,8	100	7,9		13	
<b>Médiane</b>		21,7	111	8,0		21	
<b>Centile 75</b>		22,8	120	8,3		59	
<b>Centile 90</b>		23,6	131	8,4		266	
<b>Moyenne arith</b>		20,5	110	8,1		217	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,7	90	7,6		8	
<b>Centile 25</b>		17,9	91	7,8		11	
<b>Médiane</b>		21,7	96	8,0		27	
<b>Centile 75</b>		22,6	108	8,1		51	
<b>Centile 90</b>		24,0	114	8,2		113	
<b>Moyenne arith</b>		20,5	99	8,0		54	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,6	95	7,5		36	
<b>Centile 25</b>		17,6	100	7,7		55	
<b>Médiane</b>		21,2	109	7,9		130	
<b>Centile 75</b>		22,7	130	8,1		340	
<b>Centile 90</b>		23,4	158	8,5		1460	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	118	7,9		424	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,1	89	7,5		13	
<b>Centile 25</b>		16,8	97	7,8		24	
<b>Médiane</b>		20,9	100	7,9		59	
<b>Centile 75</b>		22,6	112	7,9		99	
<b>Centile 90</b>		23,5	120	8,0		217	
<b>Moyenne arith</b>		19,3	104	7,8		169	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,8	80	7,5		5	
<b>Centile 25</b>		17,6	88	7,8		8	
<b>Médiane</b>		20,9	92	7,9		15	
<b>Centile 75</b>		22,6	99	7,9		25	
<b>Centile 90</b>		23,8	110	8,1		30	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	93	7,8		18	
<b>Moyenne géo</b>						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	2014-07-09 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
<b>Centile 10</b>		15,8	113	8,0		3	
<b>Centile 25</b>		18,4	154	8,2		7	
<b>Médiane</b>		21,6	194	8,3		29	
<b>Centile 75</b>		22,8	229	8,5		45	
<b>Centile 90</b>		24,1	239	8,6		122	
<b>Moyenne arith</b>		20,8	188	8,3		44	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,7	130	8,0		8	
<b>Centile 25</b>		18,5	154	8,2		11	
<b>Médiane</b>		21,9	220	8,4		29	
<b>Centile 75</b>		22,6	236	8,7		85	
<b>Centile 90</b>		23,4	267	8,8		402	
<b>Moyenne arith</b>		20,6	200	8,4		135	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,9	91	7,6		23	
<b>Centile 25</b>		18,0	102	7,8		46	
<b>Médiane</b>		21,6	112	7,9		75	
<b>Centile 75</b>		23,0	129	8,0		230	
<b>Centile 90</b>		24,0	138	8,2		272	
<b>Moyenne arith</b>		20,7	114	7,9		123	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		14,8	111	7,6		15	
<b>Centile 25</b>		17,3	119	7,9		44	
<b>Médiane</b>		20,1	150	8,1		74	
<b>Centile 75</b>		22,7	209	8,3		775	
<b>Centile 90</b>		24,0	391	8,5		3490	
<b>Moyenne arith</b>		19,8	193	8,1		891	
<b>Moyenne géo</b>						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	2014-07-09 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
<b>Centile 10</b>		15,8	148	8,1		8	
<b>Centile 25</b>		19,0	166	8,3		25	
<b>Médiane</b>		22,4	230	8,7		46	
<b>Centile 75</b>		23,5	245	9,0		225	
<b>Centile 90</b>		24,1	285	9,1		508	
<b>Moyenne arith</b>		21,2	212	8,6		211	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,0	178	8,0		8	
<b>Centile 25</b>		19,6	214	8,2		40	
<b>Médiane</b>		22,4	258	8,7		74	
<b>Centile 75</b>		23,5	275	9,1		335	
<b>Centile 90</b>		24,4	289	9,2		1280	
<b>Moyenne arith</b>		21,5	244	8,7		395	
<b>Moyenne géo</b>						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	2014-07-09 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
<b>Centile 10</b>		16,2	155	7,9		16	
<b>Centile 25</b>		18,4	180	8,1		22	
<b>Médiane</b>		22,0	240	8,3		40	
<b>Centile 75</b>		22,5	267	8,7		170	
<b>Centile 90</b>		23,3	290	8,8		1280	
<b>Moyenne arith</b>		20,5	231	8,4		343	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,1	118	8,1		10	
<b>Centile 25</b>		19,0	139	8,3		20	
<b>Médiane</b>		22,0	201	8,7		51	
<b>Centile 75</b>		22,7	224	8,8		178	
<b>Centile 90</b>		23,5	244	8,9		310	
<b>Moyenne arith</b>		20,8	189	8,6		134	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,8	156	8,0		7	
<b>Centile 25</b>		18,2	177	8,1		10	
<b>Médiane</b>		21,6	242	8,5		23	
<b>Centile 75</b>		22,3	251	8,8		98	
<b>Centile 90</b>		22,8	297	8,9		406	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	223	8,4		124	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,2	102	8,0		3	
<b>Centile 25</b>		18,3	142	8,1		17	
<b>Médiane</b>		21,4	205	8,3		41	
<b>Centile 75</b>		22,3	225	8,7		170	
<b>Centile 90</b>		23,3	247	8,8		310	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	187	8,4		123	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,6	160	8,0		7	
<b>Centile 25</b>		18,3	187	8,2		34	
<b>Médiane</b>		21,9	238	8,4		180	
<b>Centile 75</b>		23,3	261	8,8		495	
<b>Centile 90</b>		24,5	287	9,0		1510	
<b>Moyenne arith</b>		20,8	227	8,5		557	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,4	108	7,9		15	
<b>Centile 25</b>		18,6	136	8,1		18	
<b>Médiane</b>		21,5	202	8,2		42	
<b>Centile 75</b>		22,6	225	8,6		100	
<b>Centile 90</b>		23,8	242	8,8		155	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	186	8,3		107	
<b>Moyenne géo</b>						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	2014-07-09 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
<b>Centile 10</b>		15,6	98	8,0		13	
<b>Centile 25</b>		18,2	115	8,1		18	
<b>Médiane</b>		21,2	189	8,4		34	
<b>Centile 75</b>		22,1	215	8,5		123	
<b>Centile 90</b>		22,7	244	8,6		369	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	174	8,3		236	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,9	87	7,7		32	
<b>Centile 25</b>		17,3	93	7,9		43	
<b>Médiane</b>		21,2	100	7,9		110	
<b>Centile 75</b>		22,0	105	8,1		340	
<b>Centile 90</b>		22,9	116	8,2		910	
<b>Moyenne arith</b>		19,8	101	8,0		286	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,6	83	7,6		7	
<b>Centile 25</b>		17,2	86	7,8		9	
<b>Médiane</b>		21,5	95	8,0		20	
<b>Centile 75</b>		22,0	100	8,0		35	
<b>Centile 90</b>		22,9	111	8,1		100	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	95	7,9		50	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,2	71	7,6		7	
<b>Centile 25</b>		17,1	82	7,9		20	
<b>Médiane</b>		21,2	92	8,2		29	
<b>Centile 75</b>		22,6	104	8,3		57	
<b>Centile 90</b>		23,6	113	8,4		392	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	92	8,1		187	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		14,3	194	7,5		859	
<b>Centile 25</b>		14,9	641	7,5		3025	
<b>Médiane</b>		16,6	762	7,6		6000	
<b>Centile 75</b>		17,1	993	7,8		12500	
<b>Centile 90</b>		18,2	1074	7,8		60000	
<b>Moyenne arith</b>		16,4	739	7,6		14312	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,0	85	7,7		60	
<b>Centile 25</b>		16,9	93	8,0		118	
<b>Médiane</b>		20,9	100	8,2		250	
<b>Centile 75</b>		22,4	110	8,4		433	
<b>Centile 90</b>		23,4	119	8,5		460	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	100	8,1		270	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		14,8	82	7,6		15	
<b>Centile 25</b>		17,0	85	7,8		28	
<b>Médiane</b>		21,0	97	8,1		53	
<b>Centile 75</b>		22,2	105	8,2		120	
<b>Centile 90</b>		23,2	122	8,3		468	
<b>Moyenne arith</b>		19,8	98	8,0		196	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,5	80	7,6		11	
<b>Centile 25</b>		17,3	89	7,9		18	
<b>Médiane</b>		21,4	93	8,0		24	
<b>Centile 75</b>		22,8	105	8,1		34	
<b>Centile 90</b>		23,4	112	8,1		52	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	95	7,9		50	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,5	79	7,5		15	
<b>Centile 25</b>		17,4	88	7,8		40	
<b>Médiane</b>		21,3	94	8,0		60	
<b>Centile 75</b>		23,4	102	8,0		86	
<b>Centile 90</b>		24,2	109	8,1		175	
<b>Moyenne arith</b>		20,4	95	7,9		113	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,5	86	7,6		18	
<b>Centile 25</b>		17,3	90	7,8		28	
<b>Médiane</b>		21,2	98	8,0		52	
<b>Centile 75</b>		22,6	112	8,1		105	
<b>Centile 90</b>		23,6	123	8,1		495	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	101	7,9		284	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		14,8	101	7,7		17	
<b>Centile 25</b>		16,4	109	7,8		42	
<b>Médiane</b>		19,1	117	7,9		64	
<b>Centile 75</b>		20,7	135	8,0		83	
<b>Centile 90</b>		20,9	150	8,1		274	
<b>Moyenne arith</b>		18,4	122	7,9		243	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,7	82	7,6		21	
<b>Centile 25</b>		17,4	86	7,9		23	
<b>Médiane</b>		21,7	93	8,1		40	
<b>Centile 75</b>		23,2	107	8,2		79	
<b>Centile 90</b>		24,7	110	8,3		269	
<b>Moyenne arith</b>		20,7	95	8,1		344	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,5	80	7,6		7	
<b>Centile 25</b>		17,3	88	7,8		20	
<b>Médiane</b>		21,5	93	8,0		31	
<b>Centile 75</b>		22,9	104	8,0		76	
<b>Centile 90</b>		23,5	112	8,1		191	
<b>Moyenne arith</b>		20,4	95	7,9		69	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,4	82	7,6		30	
<b>Centile 25</b>		17,2	89	7,8		48	
<b>Médiane</b>		21,2	96	8,0		82	
<b>Centile 75</b>		22,9	108	8,0		99	
<b>Centile 90</b>		23,7	115	8,1		187	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	98	7,9		117	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,6	83	7,6		57	
<b>Centile 25</b>		17,4	90	7,9		79	
<b>Médiane</b>		21,5	96	7,9		115	
<b>Centile 75</b>		22,8	110	8,0		283	
<b>Centile 90</b>		23,8	116	8,1		348	
<b>Moyenne arith</b>		20,4	99	7,9		201	
<b>Moyenne géo</b>						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	2014-10-09 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
<b>Centile 10</b>		15,2	88	7,8		3	
<b>Centile 25</b>		17,1	99	7,8		10	
<b>Médiane</b>		20,7	105	8,0		20	
<b>Centile 75</b>		21,3	117	8,1		34	
<b>Centile 90</b>		21,9	126	8,3		94	
<b>Moyenne arith</b>		19,3	113	8,0		41	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,7	81	7,6		75	
<b>Centile 25</b>		17,8	87	7,8		82	
<b>Médiane</b>		21,5	95	8,0		96	
<b>Centile 75</b>		22,9	107	8,1		225	
<b>Centile 90</b>		24,1	114	8,1		472	
<b>Moyenne arith</b>		20,6	97	7,9		184	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,7	85	7,6		39	
<b>Centile 25</b>		17,7	88	7,7		53	
<b>Médiane</b>		21,5	92	8,0		97	
<b>Centile 75</b>		22,9	106	8,0		240	
<b>Centile 90</b>		24,0	113	8,1		473	
<b>Moyenne arith</b>		20,6	96	7,9		222	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,5	82	7,6		34	
<b>Centile 25</b>		17,3	88	7,8		47	
<b>Médiane</b>		21,4	96	7,9		64	
<b>Centile 75</b>		22,7	108	8,0		288	
<b>Centile 90</b>		23,8	113	8,0		1470	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	97	7,8		561	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		14,5	91	7,7		7	
<b>Centile 25</b>		17,1	103	7,8		14	
<b>Médiane</b>		20,0	113	7,9		33	
<b>Centile 75</b>		20,8	129	8,0		113	
<b>Centile 90</b>		21,4	149	8,1		390	
<b>Moyenne arith</b>		18,9	117	7,9		300	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,6	81	7,6		38	
<b>Centile 25</b>		17,5	88	7,8		50	
<b>Médiane</b>		21,5	96	7,9		67	
<b>Centile 75</b>		22,8	106	7,9		440	
<b>Centile 90</b>		23,8	112	7,9		2190	
<b>Moyenne arith</b>		20,5	96	7,8		609	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,9	81	7,6		59	
<b>Centile 25</b>		17,9	88	7,7		71	
<b>Médiane</b>		21,1	97	8,0		180	
<b>Centile 75</b>		23,3	108	8,1		600	
<b>Centile 90</b>		24,8	122	8,2		2020	
<b>Moyenne arith</b>		20,8	99	7,9		763	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,3	82	7,7		48	
<b>Centile 25</b>		18,0	89	7,9		77	
<b>Médiane</b>		22,0	96	8,2		95	
<b>Centile 75</b>		24,2	108	8,2		455	
<b>Centile 90</b>		25,1	121	8,5		1740	
<b>Moyenne arith</b>		21,3	98	8,1		651	
<b>Moyenne géo</b>						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	2014-07-28 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
<b>Centile 10</b>		15,6	100	7,7		55	
<b>Centile 25</b>		19,6	105	7,8		115	
<b>Médiane</b>		21,9	117	8,0		180	
<b>Centile 75</b>		24,5	128	8,1		325	
<b>Centile 90</b>		26,0	138	8,4		633	
<b>Moyenne arith</b>		21,5	118	8,0		491	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,0	88	7,6		21	
<b>Centile 25</b>		18,8	91	7,9		43	
<b>Médiane</b>		21,9	97	8,2		69	
<b>Centile 75</b>		24,7	114	9,0		113	
<b>Centile 90</b>		26,2	140	9,2		220	
<b>Moyenne arith</b>		21,7	107	8,4		359	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,8	84	7,7		73	
<b>Centile 25</b>		18,3	89	7,9		90	
<b>Médiane</b>		22,0	98	8,3		150	
<b>Centile 75</b>		24,3	113	8,6		333	
<b>Centile 90</b>		25,6	122	8,7		549	
<b>Moyenne arith</b>		21,4	101	8,2		414	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,8	149	7,8		95	
<b>Centile 25</b>		17,8	237	7,9		850	
<b>Médiane</b>		19,9	359	8,0		5100	
<b>Centile 75</b>		22,2	522	8,1		6000	
<b>Centile 90</b>		23,9	591	8,2		24900	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	383	8,0		10526	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,7	95	7,9		123	
<b>Centile 25</b>		17,4	109	8,1		155	
<b>Médiane</b>		21,5	115	8,4		340	
<b>Centile 75</b>		24,8	135	8,7		558	
<b>Centile 90</b>		25,7	145	8,8		1160	
<b>Moyenne arith</b>		21,2	121	8,4		714	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,0	98	7,8		81	
<b>Centile 25</b>		18,4	102	8,0		110	
<b>Médiane</b>		21,5	123	8,3		160	
<b>Centile 75</b>		24,1	140	8,4		243	
<b>Centile 90</b>		25,7	155	8,5		435	
<b>Moyenne arith</b>		21,2	124	8,2		381	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,8	81	7,8		35	
<b>Centile 25</b>		18,4	88	8,0		55	
<b>Médiane</b>		21,7	93	8,2		101	
<b>Centile 75</b>		23,9	103	8,3		180	
<b>Centile 90</b>		24,9	120	8,5		444	
<b>Moyenne arith</b>		21,1	98	8,1		333	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		16,5	88	7,6		68	
<b>Centile 25</b>		18,3	91	7,7		97	
<b>Médiane</b>		21,8	101	8,1		155	
<b>Centile 75</b>		24,3	122	8,2		425	
<b>Centile 90</b>		25,6	139	8,4		1410	
<b>Moyenne arith</b>		21,4	109	8,0		549	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		14,8	106	7,8		13	
<b>Centile 25</b>		17,3	122	7,9		18	
<b>Médiane</b>		20,1	147	8,2		40	
<b>Centile 75</b>		21,4	199	8,3		83	
<b>Centile 90</b>		21,9	276	8,5		261	
<b>Moyenne arith</b>		19,1	177	8,1		298	
<b>Moyenne géo</b>						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
<b>Centile 10</b>		15,9	85	7,7		8	
<b>Centile 25</b>		17,1	88	7,9		18	
<b>Médiane</b>		21,3	97	8,1		40	
<b>Centile 75</b>		22,5	102	8,2		66	
<b>Centile 90</b>		23,3	112	8,3		152	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	98	8,1		60	
<b>Moyenne géo</b>						36	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	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
<b>Centile 10</b>		15,5	87	7,7		16	
<b>Centile 25</b>		17,4	92	7,9		18	
<b>Médiane</b>		21,3	96	8,0		37	
<b>Centile 75</b>		22,1	106	8,0		71	
<b>Centile 90</b>		22,9	115	8,1		205	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	99	8,0		73	
<b>Moyenne géo</b>						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	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
<b>Centile 10</b>		15,2	85	7,7		16	
<b>Centile 25</b>		17,1	89	7,8		20	
<b>Médiane</b>		21,1	96	8,0		35	
<b>Centile 75</b>		21,7	104	8,0		83	
<b>Centile 90</b>		22,9	120	8,1		153	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	102	7,9		61	
<b>Moyenne géo</b>						41	