

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
BLAP-0	8-mai-06	444779	12,8	104	169	11,0	=	190
BLAP-0	15-mai-06	445850	14,2	105	168	8,1	=	450
BLAP-0	23-mai-06	446766	10,0	84	153	7,5	=	96
BLAP-0	30-mai-06	447836	19,9	103	184	7,3	=	40
BLAP-0	5-juin-06	449051	18,6	101	283	7,2	=	1100
BLAP-0	13-juin-06	450175	18,6	104	206	7,3	=	60
BLAP-0	19-juin-06	451291	21,8	104	224	7,4	=	92
BLAP-0	27-juin-06	452582	22,1	107	247	7,4	=	180
BLAP-0	4-juil-06	453516	23,0	97	210	7,3	=	88
BLAP-0	10-juil-06	454636	24,1	98	200	7,6	=	140
BLAP-0	18-juil-06	455773	22,8	98	249	7,5	=	140
BLAP-0	24-juil-06	456873	23,7	103	241	7,1	=	110
BLAP-0	1-août-06	458030	24,8	101	195	7,5	=	400
BLAP-0	8-août-06	459017	22,4	99	168	7,6	=	60
BLAP-0	14-août-06	460021	21,2	102	149	7,8	=	76
BLAP-0	22-août-06	460842	21,9	98	180	7,4	=	80
BLAP-0	28-août-06	461763	18,5	96	161	7,7	=	6500
BLAP-0	4-sept-06	462784	19,8	94	157	8,3	=	130
BLAP-0	11-sept-06	463584	18,3	120	145	7,8	=	140
BLAP-0	18-sept-06	464741	18,9	102	195	7,2	=	64
BLAP-0.5	8-mai-06	444780	11,7	104	128	11,0	=	2
BLAP-0.5	15-mai-06	445851	13,1	104	127	8,0	=	2
BLAP-0.5	23-mai-06	446767	11,3	80	136	7,9	=	18
BLAP-0.5	30-mai-06	447837	18,5	102	201	7,3	=	24
BLAP-0.5	5-juin-06	449052	17,2	103	175	7,4	=	8
BLAP-0.5	13-juin-06	450176	18,2	104	159	7,4	=	16
BLAP-0.5	19-juin-06	451292	21,6	103	236	7,8	=	4
BLAP-0.5	27-juin-06	452583	21,8	100	249	7,7	=	5800
BLAP-0.5	4-juil-06	453517	22,6	98	207	7,4	=	360
BLAP-0.5	10-juil-06	454637	23,5	100	188	7,7	=	18
BLAP-0.5	18-juil-06	455774	23,9	99	234	7,9	=	410
BLAP-0.5	24-juil-06	456874	23,2	99	205	7,5	=	22
BLAP-0.5	1-août-06	458031	24,8	100	201	7,6	=	140
BLAP-0.5	8-août-06	459018	22,4	101	139	7,6	=	28
BLAP-0.5	14-août-06	460022	20,7	104	152	7,7	=	12
BLAP-0.5	22-août-06	460843	21,3	100	165	7,4	=	56
BLAP-0.5	28-août-06	461764	18,0	98	162	7,7	=	94
BLAP-0.5	4-sept-06	462785	18,8	95	158	8,0	=	170
BLAP-0.5	11-sept-06	463585	17,7	118	192	8,0	=	14
BLAP-0.5	18-sept-06	464742	18,7	103	190	7,5	=	52
BLAP-02	13-juil-06	455892					=	36
BLAP-02	18-juil-06	455775	27,4	84	224	8,0	=	22
BLAP-02	24-juil-06	456875	25,2	102	234	7,7	=	6
BLAP-02	1-août-06	458032	27,8	100	193	7,9	=	18
BLAP-02	8-août-06	459019	24,7	100	217	7,9	=	4
BLAP-02	14-août-06	460023	23,0	100	152	8,0	=	14
BLAP-02	22-août-06	460844	23,8	106	151	8,0	=	14
BLAP-02	28-août-06	461765	19,8	101	157	8,0	=	32
BLAP-02	4-sept-06	462786	18,5	96	162	8,0	=	12
BLAP-02	11-sept-06	463586	19,7		145	7,7	=	10
BLAP-02	18-sept-06	464743	22,0	103	160	7,7	=	14
BLAP-1	8-mai-06	444781	11,6	103	124	11,0	=	2
BLAP-1	15-mai-06	445852	12,9	102	139	7,8	=	26
BLAP-1	23-mai-06	446768	11,5	67	135	7,9	=	26
BLAP-1	30-mai-06	447838	18,3	102	194	7,4	=	58
BLAP-1	5-juin-06	449053	17,1	106	181	7,5	=	16
BLAP-1	13-juin-06	450177	17,8	104	176	7,5	=	20
BLAP-1	19-juin-06	451293	21,6	105	235	7,7	=	10
BLAP-1	27-juin-06	452584	21,3	101	236	7,7	=	42

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
BLAP-1	4-juil-06	453518	22,6	97	208	7,5	=	8
BLAP-1	10-juil-06	454638	23,3	100	200	7,6	=	10
BLAP-1	18-juil-06	455776	23,2	93	244	7,8	=	82
BLAP-1	24-juil-06	456876	23,8	99	210	7,7	=	18
BLAP-1	1-août-06	458033	24,7	100	212	7,8	=	4000
BLAP-1	8-août-06	459020	22,6	99	152	7,5	=	36
BLAP-1	14-août-06	460024	21,0	100	176	7,7	=	4
BLAP-1	22-août-06	460845	22,0	95	191	7,8	=	22
BLAP-1	28-août-06	461766	17,7	100	204	7,7	=	62
BLAP-1	4-sept-06	462787	18,6	95	179	7,9	=	30
BLAP-1	11-sept-06	463587	18,0	119	215	8,1	=	20
BLAP-1	18-sept-06	464744	19,3	104	207	7,4	=	30
BLAP-10	8-mai-06	444782	12,9	104	173	8,2	=	4
BLAP-10	15-mai-06	445853	12,7	104	194	7,9	=	8
BLAP-10	23-mai-06	446769	12,9	100	169	8,0	=	26
BLAP-10	30-mai-06	447839	18,3	102	213	7,8	=	64
BLAP-10	5-juin-06	449054	19,5	102	160	7,7	=	44
BLAP-10	13-juin-06	450178	18,8	104	159	7,9	=	46
BLAP-10	19-juin-06	451294	23,5	104	244	8,0	=	210
BLAP-10	27-juin-06	452585	20,8	100	259	7,8	=	1200
BLAP-10	4-juil-06	453519	24,4	96	223	8,0	=	54
BLAP-10	10-juil-06	454639	23,1	101	187	8,5	=	8
BLAP-10	18-juil-06	455777	24,0	90	254	8,0	=	72
BLAP-10	24-juil-06	456877	24,3	104	230	8,3	=	10
BLAP-10	1-août-06	458034	24,9	102	185	7,9	=	2000
BLAP-10	8-août-06	459021	23,3	103	222	8,1	=	50
BLAP-10	14-août-06	460025	22,3	100	231	8,2	=	16
BLAP-10	22-août-06	460846	21,3	102	248	8,2	=	32
BLAP-10	28-août-06	461767	18,3	101	260	8,0	=	22
BLAP-10	4-sept-06	462788	18,0	93	172	7,9	=	10
BLAP-10	11-sept-06	463588	19,0		247	8,5	=	2
BLAP-10	18-sept-06	464745	19,6	103	242	7,8	=	16
BLAP-2	8-mai-06	444783	11,6	102	140	11,0	=	10
BLAP-2	15-mai-06	445854	13,2	105	136	7,7	=	26
BLAP-2	23-mai-06	446770	11,1	98	140	7,8	=	38
BLAP-2	30-mai-06	447840	19,0	102	193	7,5	=	590
BLAP-2	5-juin-06	449055	17,4	105	177	7,7	=	270
BLAP-2	13-juin-06	450179	18,5	104	181	8,0	=	220
BLAP-2	19-juin-06	451295	21,4	105	245	7,7	=	220
BLAP-2	27-juin-06	452586	20,9	101	239	7,7	=	2000
BLAP-2	4-juil-06	453520	22,4	96	213	7,6	=	160
BLAP-2	10-juil-06	454640	23,3	100	201	8,3	=	44
BLAP-2	18-juil-06	455778	23,2	93	224	7,8	=	200
BLAP-2	24-juil-06	456878	23,4	99	212	7,7	=	60
BLAP-2	1-août-06	458035	24,9	101	212	7,8	=	3500
BLAP-2	8-août-06	459022	23,3	99	161	7,7	=	52
BLAP-2	14-août-06	460026	21,2	104	182	8,1	=	14
BLAP-2	22-août-06	460847	21,2	99	197	7,8	=	22
BLAP-2	28-août-06	461768	18,1	101	206	7,8	=	84
BLAP-2	4-sept-06	462789	18,6	96	186	7,9	=	28
BLAP-2	11-sept-06	463589	17,3	121	220	8,1	=	20
BLAP-2	18-sept-06	464746	18,6	104	212	7,7	=	30
BLAP-2.5	8-mai-06	444784	12,2	101	129	10,9	=	6
BLAP-2.5	15-mai-06	445855	13,3	99	141	7,7	=	10
BLAP-2.5	23-mai-06	446771	10,6	100	151	7,8	=	24
BLAP-2.5	30-mai-06	447841	19,9	100	199	7,5	=	36
BLAP-2.5	5-juin-06	449056	17,8	107	182	7,6	=	32
BLAP-2.5	13-juin-06	450180	18,2	105	187	7,8	=	24
BLAP-2.5	19-juin-06	451296	21,6	104	245	7,8	=	90

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
BLAP-2.5	27-juin-06	452587	21,0	101	240	7,7 =		440
BLAP-2.5	4-juil-06	453521	22,4	97	222	7,7 =		76
BLAP-2.5	10-juil-06	454641	22,9	100	213	8,0 =		14
BLAP-2.5	18-juil-06	455779	24,2	94	232	7,9 =		94
BLAP-2.5	24-juil-06	456879	24,1	100	233	7,8 =		32
BLAP-2.5	1-août-06	458036	25,0	100	214	7,8 =		270
BLAP-2.5	8-août-06	459023	23,9	99	148	7,7 =		50
BLAP-2.5	14-août-06	460027	21,4	104	195	8,0 =		26
BLAP-2.5	22-août-06	460848	21,2	100	214	7,9 =		10
BLAP-2.5	28-août-06	461769	19,2	101	206	8,0 =		150
BLAP-2.5	4-sept-06	462790	19,0	95	215	8,0 =		16
BLAP-2.5	11-sept-06	463590	18,1	121	212	8,2 =		20
BLAP-2.5	18-sept-06	464747	19,0	105	222	7,7 =		30
BLAP-2.75	8-mai-06	444785	12,4	101	122	10,9 <		2
BLAP-2.75	15-mai-06	445856	13,4	104	152	7,7 =		20
BLAP-2.75	23-mai-06	446772	11,0	118	154	7,8 =		4
BLAP-2.75	30-mai-06	447842	20,3	102	190	7,6 =		130
BLAP-2.75	5-juin-06	449057	17,6	99	201	7,5 =		14
BLAP-2.75	13-juin-06	450181	18,1	105	190	7,6 =		22
BLAP-2.75	19-juin-06	451297	22,4	104	235	7,8 =		28
BLAP-2.75	27-juin-06	452588	20,9	101	252	7,7 =		28
BLAP-2.75	4-juil-06	453522	22,2	98	225	7,7 =		18
BLAP-2.75	10-juil-06	454642	23,1	100	213	8,2 =		6
BLAP-2.75	18-juil-06	455780	23,7	91	241	7,9 =		42
BLAP-2.75	24-juil-06	456880	24,0	99	232	7,8 =		8
BLAP-2.75	1-août-06	458037	24,9	100	215	7,8 =		2300
BLAP-2.75	8-août-06	459024	24,0	98	149	7,6 =		14
BLAP-2.75	14-août-06	460028	21,3	104	194	8,0 =		4
BLAP-2.75	22-août-06	460849	21,0	101	219	7,9 <		2
BLAP-2.75	28-août-06	461770	18,8	102	207	7,9 =		68
BLAP-2.75	4-sept-06	462791	18,5	97	219	7,9 =		38
BLAP-2.75	11-sept-06	463591	18,1	122	211	8,2 =		12
BLAP-2.75	18-sept-06	464748	18,4	106	227	7,7 =		30
BLAP-2.8	8-mai-06	444786	12,5	104	150	11,0 =		4
BLAP-2.8	15-mai-06	445857	13,1	101	160	7,7 =		22
BLAP-2.8	23-mai-06	446773	11,5	98	169	7,9 =		46
BLAP-2.8	30-mai-06	447843	19,6	102	208	7,8 =		200
BLAP-2.8	5-juin-06	449058	18,2	100	191	7,8 =		70
BLAP-2.8	13-juin-06	450182	17,9	105	200	8,0 =		34
BLAP-2.8	19-juin-06	451298	21,1	105	257	7,8 =		120
BLAP-2.8	27-juin-06	452589	20,9	101	254	7,7 =		1900
BLAP-2.8	4-juil-06	453523	22,4	97	243	7,7 =		200
BLAP-2.8	10-juil-06	454643	23,5	100	222	8,1 =		14
BLAP-2.8	18-juil-06	455781	23,4	93	247	7,8 =		590
BLAP-2.8	24-juil-06	456881	23,9	105	242	8,0 =		44
BLAP-2.8	1-août-06	458038	24,9	100	239	7,7 =		6100
BLAP-2.8	8-août-06	459025	22,9	100	183	7,7 =		120
BLAP-2.8	14-août-06	460029	21,0	104	202	8,0 =		52
BLAP-2.8	22-août-06	460850	21,0	100	231	7,9 =		60
BLAP-2.8	28-août-06	461771	18,5	102	231	7,9 =		100
BLAP-2.8	4-sept-06	462792	18,5	97	225	7,9 =		46
BLAP-2.8	11-sept-06	463592	17,0	120	226	8,2 =		14
BLAP-2.8	18-sept-06	464749	18,8	102	235	7,6 =		50
BLAP-3	8-mai-06	444787	12,5	104	146	11,0 =		4
BLAP-3	15-mai-06	445858	13,1	100	159	7,8 =		20
BLAP-3	23-mai-06	446774	11,5	86	158	7,9 =		26
BLAP-3	30-mai-06	447844	18,7	102	206	7,6 =		26
BLAP-3	5-juin-06	449059	18,1	100	197	7,6 =		32
BLAP-3	13-juin-06	450183	18,0	105	195	7,7 =		38

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
BLAP-3	19-juin-06	451299	22,5	102	270	7,7 =	=	20
BLAP-3	27-juin-06	452590	20,7	101	136	7,7 =	=	170
BLAP-3	4-juil-06	453524	22,3	95	238	7,7 =	=	100
BLAP-3	10-juil-06	454644	23,7	100	219	8,0 =	=	48
BLAP-3	18-juil-06	455782	23,8	96	237	7,7 =	=	140
BLAP-3	24-juil-06	456882	23,0	105	251	7,8 =	=	26
BLAP-3	1-août-06	458039	24,8	101	231	7,7 =	=	6100
BLAP-3	8-août-06	459026	23,1	99	162	7,7 =	=	68
BLAP-3	14-août-06	460030	20,6	103	214	7,9 =	=	36
BLAP-3	22-août-06	460851	20,8	100	239	7,8 =	=	28
BLAP-3	28-août-06	461772	18,2	102	228	7,8 =	=	350
BLAP-3	4-sept-06	462793	18,0	97	225	7,9 =	=	28
BLAP-3	11-sept-06	463593	17,4	119	230	8,2 =	=	10
BLAP-3	18-sept-06	464750	19,2	104	231	7,6 =	=	44
BLAP-4	8-mai-06	444788	11,3	96	142	8,3 =	=	88
BLAP-4	15-mai-06	445859	12,6	101	157	7,8 =	=	20
BLAP-4	23-mai-06	446775	11,6	79	153	7,9 =	=	24
BLAP-4	30-mai-06	447845	18,6	102	206	7,5 =	=	54
BLAP-4	5-juin-06	449060	18,2	101	189	7,5 =	=	28
BLAP-4	13-juin-06	450184	18,4	104	193	7,6 =	=	18
BLAP-4	19-juin-06	451300	21,5	104	248	7,7 =	=	30
BLAP-4	27-juin-06	452591	20,4	102	251	7,6 =	=	210
BLAP-4	4-juil-06	453525	22,2	96	231	7,7 =	=	120
BLAP-4	10-juil-06	454645	23,3	99	221	7,8 =	=	24
BLAP-4	18-juil-06	455783	23,6	92	236	7,7 =	=	130
BLAP-4	24-juil-06	456883	23,6	100	241	7,8 =	=	8
BLAP-4	1-août-06	458040	24,7	101	223	7,7 =	=	6700
BLAP-4	8-août-06	459027	23,2	100	176	7,6 =	=	60
BLAP-4	14-août-06	460031	20,7	100	207	7,9 =	=	56
BLAP-4	22-août-06	460852	22,3	101	222	7,9 =	=	34
BLAP-4	28-août-06	461773	18,7	102	223	7,8 =	=	290
BLAP-4	4-sept-06	462794	18,2	98	220	7,9 =	=	30
BLAP-4	11-sept-06	463594	17,5	118	227	8,1 =	=	16
BLAP-4	18-sept-06	464751	19,1	104	229	7,6 =	=	28
BLAP-4.5	8-mai-06	444789	13,9	104	50	4,3 =	=	96
BLAP-4.5	15-mai-06	445860	12,6	101	155	7,7 =	=	96
BLAP-4.5	23-mai-06	446776	12,1	96	149	7,8 =	=	370
BLAP-4.5	30-mai-06	447846	18,6	102	203	7,2 =	=	270
BLAP-4.5	5-juin-06	449061	18,3	100	185	7,5 =	=	2300
BLAP-4.5	13-juin-06	450185	18,6	104	193	7,7 =	=	22000
BLAP-4.5	19-juin-06	451301	20,7	104	252	7,8 =	=	1000
BLAP-4.5	27-juin-06	452592	21,0	101	246	7,8 =	=	150
BLAP-4.5	4-juil-06	453526	23,5	95	224	7,6 =	=	700
BLAP-4.5	10-juil-06	454646	24,3	98	218	8,0 =	=	110
BLAP-4.5	18-juil-06	455784	23,4	86	244	7,9 =	=	96
BLAP-4.5	24-juil-06	456884	24,6	100	237	7,8 =	=	250
BLAP-4.5	1-août-06	458041	24,5	96	225	7,6 >	=	6000
BLAP-4.5	8-août-06	459028	24,6	98	178	7,8 =	=	180
BLAP-4.5	14-août-06	460032	22,5	99	201	7,8 =	=	36
BLAP-4.5	22-août-06	460853	22,2	100	226	8,0 =	=	58
BLAP-4.5	28-août-06	461774	18,5	102	228	7,8 =	=	2200
BLAP-4.5	4-sept-06	462795	17,5	96	221	7,9 =	=	60
BLAP-4.5	11-sept-06	463595	18,2		229	8,2 =	=	56
BLAP-4.5	18-sept-06	464752	19,6	103	227	7,6 =	=	38
BLAP-5.5	8-mai-06	444790	14,4	103	162	8,3 =	=	38
BLAP-5.5	15-mai-06	445861	12,9	101	188	7,9 =	=	20
BLAP-5.5	23-mai-06	446777	11,9	107	181	7,9 =	=	42
BLAP-5.5	30-mai-06	447847	18,8	102	209	7,3 =	=	20
BLAP-5.5	5-juin-06	449062	18,9	100	198	7,6 =	=	24

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
BLAP-5.5	13-juin-06	450186	20,2	104	213	7,7 =		2
BLAP-5.5	19-juin-06	451302	21,2	103	251	7,8 =		330
BLAP-5.5	27-juin-06	452593	21,3	100	262	7,6 =		270
BLAP-5.5	4-juil-06	453527	23,3	97	224	7,9 =		24
BLAP-5.5	10-juil-06	454647	23,2	102	233	8,0 =		18
BLAP-5.5	18-juil-06	455785	24,4	93	244	7,8 =		72
BLAP-5.5	24-juil-06	456885	24,6	103	241	7,8 =		14
BLAP-5.5	1-août-06	458042	25,2	102	232	7,8 =		3400
BLAP-5.5	8-août-06	459029	24,1	97	201	7,8 =		30
BLAP-5.5	14-août-06	460033	22,9	99	222	8,0 =		22
BLAP-5.5	22-août-06	460854	23,6	100	232	7,9 =		28
BLAP-5.5	28-août-06	461775	18,5	102	250	7,8 =		40
BLAP-5.5	4-sept-06	462796	17,3	95	189	7,8 =		20
BLAP-5.5	11-sept-06	463596	17,4	122	246	8,0 =		10
BLAP-5.5	18-sept-06	464753	19,4	102	242	7,6 =		46
BLAP-6	8-mai-06	444791	11,9	86	164	8,4 =		1300
BLAP-6	15-mai-06	445862	13,3	106	180	7,8 =		40
BLAP-6	23-mai-06	446778	12,5	86	176	8,0 =		110
BLAP-6	30-mai-06	447848	18,6	105	206	7,5 =		100
BLAP-6	5-juin-06	449063	18,9	101	195	7,8 =		210
BLAP-6	13-juin-06	450187	19,3	105	216	7,8 =		3000
BLAP-6	19-juin-06	451303	21,3	103	249	8,0 =		5700
BLAP-6	27-juin-06	452594	21,8	101	247	7,7 =		680
BLAP-6	4-juil-06	453528	24,3	96	219	8,1 =		82
BLAP-6	10-juil-06	454648	23,8	102	227	8,3 =		220
BLAP-6	18-juil-06	455786	23,7	97	251	8,1 =		330
BLAP-6	24-juil-06	456886	24,4	104	238	8,1 =		140
BLAP-6	1-août-06	458043	25,0	101	228	8,1 =		2900
BLAP-6	8-août-06	459030	23,7	100	204	8,2 =		94
BLAP-6	14-août-06	460034	23,3	100	216	8,2 =		66
BLAP-6	22-août-06	460855	21,9	103	236	8,5 =		120
BLAP-6	28-août-06	461776	19,1	103	242	8,2 =		96
BLAP-6	4-sept-06	462797	18,9	96	222	8,0 =		130
BLAP-6	11-sept-06	463597	17,4		245	8,2 =		210
BLAP-6	18-sept-06	464754	19,4	105	236	7,8 =		60
BLAP-7	8-mai-06	444792	12,0	81	217	8,3 =		4600
BLAP-7	15-mai-06	445863	12,4	101	251	7,7 =		
BLAP-7	23-mai-06	446779	13,0	95	262	8,0 =		1900
BLAP-7	30-mai-06	447849	17,8	103	324	7,5 =		12000
BLAP-7	5-juin-06	449064	17,4	100	278	7,7 =		33000
BLAP-7	13-juin-06	450188	18,6	104	419	7,8 =		2800
BLAP-7	19-juin-06	451304	19,5	105	444	7,8 =		33000
BLAP-7	27-juin-06	452595	20,5	99	473	7,6 =		360000
BLAP-7	4-juil-06	453529	23,3	96	436	7,8 =		49000
BLAP-7	10-juil-06	454649	23,3	102	395	8,0 =		160000
BLAP-7	18-juil-06	455787	23,5	95	337	7,9 =		10000
BLAP-7	24-juil-06	456887	24,9	101	335	7,8 =		360
BLAP-7	1-août-06	458044	25,0	102	304	7,7 >		6000
BLAP-7	8-août-06	459031	23,1	100	271	7,8 =		22000
BLAP-7	14-août-06	460035	22,2	99	315	9,1 =		6400
BLAP-7	22-août-06	460856	22,4	111	304	9,5 =		2100
BLAP-7	28-août-06	461777	18,5	103	406	8,3 =		2000
BLAP-7	4-sept-06	462798	18,8	94	160	7,9 =		66000
BLAP-7	11-sept-06	463598	18,0	116	313	7,8 =		23000
BLAP-7	18-sept-06	464755	19,2	101	285	7,5 =		6900
BLAP-8	8-mai-06	444793	12,6	105	178	8,3 =		30
BLAP-8	15-mai-06	445864	13,0	105	196	7,9 =		24
BLAP-8	23-mai-06	446780	12,5	89	157	8,0 =		30
BLAP-8	30-mai-06	447850	18,1	102	214	7,6 =		44

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
BLAP-8	5-juin-06	449065	19,1	100	214	7,7	=	34
BLAP-8	13-juin-06	450189	18,2	105	227	7,7	=	240
BLAP-8	19-juin-06	451305	25,1	102	237	7,8	=	10
BLAP-8	27-juin-06	452596	22,1	101	254	7,9	=	42
BLAP-8	4-juil-06	453530	23,6	98	231	7,8	=	46
BLAP-8	10-juil-06	454650	24,2	103	239	8,2	=	26
BLAP-8	18-juil-06	455788	25,3	98	249	8,1	=	72
BLAP-8	24-juil-06	456888	24,1	101	251	8,0	=	100
BLAP-8	1-août-06	458045	26,0	100	234	8,0	=	3800
BLAP-8	8-août-06	459032	23,7	102	228	7,9	=	28
BLAP-8	14-août-06	460036	23,4	100	237	8,2	=	22
BLAP-8	22-août-06	460857	23,0	103	248	8,2	=	26
BLAP-8	28-août-06	461778	18,5	105	260	8,2	=	84
BLAP-8	4-sept-06	462799	19,1	97	239	8,2	=	14
BLAP-8	11-sept-06	463599	18,3	123	253	8,5	=	14
BLAP-8	18-sept-06	464756	20,0	104	246	7,8	=	36
BLAP-9	8-mai-06	444794	18,4	82	147	8,1	=	24
BLAP-9	15-mai-06	445865	13,3	103	217	8,0	=	1000
BLAP-9	23-mai-06	446781	12,9	99	194	8,3	=	66
BLAP-9	30-mai-06	447851	19,4	102	233	8,2	=	230
BLAP-9	5-juin-06	449066	21,2	100	227	8,4	=	150
BLAP-9	13-juin-06	450190	21,0	104	265	8,1	=	2000
BLAP-9	19-juin-06	451306	23,5	104	238	8,2	=	550
BLAP-9	27-juin-06	452597	20,7	103	417	7,7	>	6000
BLAP-9	4-juil-06	453531	22,8	103	319	7,8	=	13000
BLAP-9	10-juil-06	454651	23,8	100	198	8,4	=	270
BLAP-9	18-juil-06	455789	25,1	97	287	7,8	=	2200
BLAP-9	24-juil-06	456889	25,9	105	321	8,2	=	490
BLAP-9	1-août-06	458046	26,3	100	266	7,7	=	45000
BLAP-9	8-août-06	459033	24,4	99	245	8,2	=	280
BLAP-9	14-août-06	460037	23,7	100	215	8,0	=	340
BLAP-9	22-août-06	460858	23,3	103	253	8,1	=	220
BLAP-9	28-août-06	461779	19,0	94	270	7,8	=	120
BLAP-9	4-sept-06	462800	17,3	95	257	7,8	=	360
BLAP-9	11-sept-06	463600	18,9		270	8,5	=	300
BLAP-9	18-sept-06	464757	20,7	105	245	7,8	=	120
FSL-170	8-mai-06	444795	15,9	103	518	8,7	=	4
FSL-170	15-mai-06	445866	16,5	97	460	8,1	=	8
FSL-170	23-mai-06	446782	13,9	85	431	8,2	=	2
FSL-170	30-mai-06	447852	21,1	104	412	7,9	=	10
FSL-170	5-juin-06	449067	21,0	100	386	7,9	=	18
FSL-170	13-juin-06	450191	20,1	104	300	7,8	=	230
FSL-170	19-juin-06	451307	25,3	104	330	8,0	=	88
FSL-170	27-juin-06	452598	23,5	100	295	7,7	<	2
FSL-170	4-juil-06	453532	23,6	96	295	8,0	<	2
FSL-170	10-juil-06	454652	23,4	122	290	8,1	<	2
FSL-170	18-juil-06	455790	28,0	93	295	8,1	<	2
FSL-170	24-juil-06	456890	25,5	102	235	7,9	<	2
FSL-170	1-août-06	458047	26,4	101	288	8,0	<	2
FSL-170	8-août-06	459034	23,7	99	302	8,0	=	210
FSL-170	14-août-06	460038	23,9	102	276	8,2	=	6
FSL-170	22-août-06	460859	21,6	100	299	8,2	=	20
FSL-170	28-août-06	461780					=	
FSL-170	4-sept-06	462801	17,8	95	318	8,0	=	14
FSL-170	11-sept-06	463601	19,0		314	8,3	=	2
FSL-170	18-sept-06	464758	20,4	106	314	7,8	<	2
FSL-180	8-mai-06	444796	15,0	120	280	8,7	<	2
FSL-180	15-mai-06	445867	15,2	102	306	8,2	=	6
FSL-180	23-mai-06	446783	12,4	63	282	8,4	=	490

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
FSL-180	30-mai-06	447853	20,5	107	271	7,7	=	30
FSL-180	5-juin-06	449068	21,6	98	276	7,9	=	34
FSL-180	13-juin-06	450192	20,1	104	280	8,0	=	140
FSL-180	19-juin-06	451308	24,5	103	288	8,1	=	330
FSL-180	27-juin-06	452599	23,6	99	284	8,1	=	3200
FSL-180	4-juil-06	453533	25,8	96	282	8,0	=	570
FSL-180	10-juil-06	454654	26,2	100	273	8,2	=	90
FSL-180	18-juil-06	455792	29,4	94	277	8,1	=	510
FSL-180	24-juil-06	456892	25,6	101	283	8,2	=	64
FSL-180	1-août-06	458049	27,7	99	286	8,2	=	1000
FSL-180	8-août-06	459036	26,5	100	284	8,0	=	
FSL-180	14-août-06	460040					=	
FSL-180	22-août-06	460861	24,3	102	283	8,1	=	340
FSL-180	28-août-06	461782	19,7	103	296	8,0	=	1700
FSL-180	4-sept-06	462803	18,3	95	317	8,1	=	130
FSL-180	11-sept-06	463603	19,6		290	8,2	=	20
FSL-180	18-sept-06	464760	21,6	107	288	7,8	=	8
FSL-185	8-mai-06	444797	16,6	96	341	8,8	=	6
FSL-185	15-mai-06	445868	17,1	103	302	8,3	=	20
FSL-185	23-mai-06	446784	13,4	74	295	8,8	<	2
FSL-185	30-mai-06	447854	21,6	103	289	8,4	<	2
FSL-185	5-juin-06	449069	21,0	100	274	8,3	=	4
FSL-185	13-juin-06	450193	21,5	103	266	8,4	=	4
FSL-185	19-juin-06	451309	25,7	106	254	8,7	<	2
FSL-185	27-juin-06	452600	23,5	99	237	8,6	=	220
FSL-185	4-juil-06	453534	25,3	97	225	8,7	=	14
FSL-185	10-juil-06	454655	25,4	100	225	8,8	=	100
FSL-185	18-juil-06	455793	29,2	93	230	8,6	=	680
FSL-185	24-juil-06	456893	24,5	101	244	8,4	=	10
FSL-185	1-août-06	458050	25,6	102	232	8,6	=	70
FSL-185	8-août-06	459037	25,1	101	234	8,6	=	
FSL-185	14-août-06	460041	23,9	100	226	8,7	=	48
FSL-185	22-août-06	460862	23,8	101	233	8,6	=	28
FSL-185	28-août-06	461783	19,5	103	240	8,1	=	70
FSL-185	4-sept-06	462804	18,3	96	258	8,3	=	900
FSL-185	11-sept-06	463604	18,5		267	8,4	=	10
FSL-185	18-sept-06	464761	20,8	104	272	7,9	=	500
FSL-190	8-mai-06	444798	12,1		279	8,8	=	14
FSL-190	15-mai-06	445869	13,2	103	282	8,2	=	14
FSL-190	23-mai-06	446785	11,7	97	210	8,2	=	360
FSL-190	30-mai-06	447855	18,8	103	264	7,8	=	10
FSL-190	5-juin-06	449070	17,8	101	275	7,9	=	2
FSL-190	13-juin-06	450194	17,9	104	277	7,9	=	48
FSL-190	19-juin-06	451310	20,8	104	239	8,0	=	4
FSL-190	27-juin-06	452601	22,5	100	270	7,8	=	68
FSL-190	4-juil-06	453535	24,4	97	272	7,9	=	18
FSL-190	10-juil-06	454656	24,9	100	268	8,2	=	24
FSL-190	18-juil-06	455794	25,5	102	280	8,1	=	24
FSL-190	24-juil-06	456894	25,0	101	281	8,0	=	8
FSL-190	1-août-06	458051	25,7	100	281	8,0	=	150
FSL-190	8-août-06	459038	25,4	100	275	8,1	=	16
FSL-190	14-août-06	460042	22,8	102	286	8,2	=	6
FSL-190	22-août-06	460863	24,0	102	282	8,0	=	12
FSL-190	28-août-06	461784	19,9	104	290	8,0	=	240
FSL-190	4-sept-06	462805	18,5	97	295	8,0	=	20
FSL-190	11-sept-06	463605	18,1		290	8,3	=	2
FSL-190	18-sept-06	464762	19,1	104	287	7,9	=	90
FSL-200	8-mai-06	444799	16,3	101	170	8,5	<	2
FSL-200	15-mai-06	445870	14,1	104	202	7,9	=	48

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
FSL-200	23-mai-06	446786	12,2	102	203	8,0	=	110
FSL-200	30-mai-06	447856	20,6	100	215	7,6	=	32
FSL-200	5-juin-06	449071	20,5	103	230	7,4	=	24
FSL-200	13-juin-06	450195	19,5	102	232	7,7	=	600
FSL-200	19-juin-06	451311	23,0	104	247	7,8	=	16
FSL-200	27-juin-06	452602	22,9	98	255	7,8	=	160
FSL-200	4-juil-06	453536	24,7	100	250	7,7	=	28
FSL-200	10-juil-06	454657	26,6	103	237	7,9	=	12
FSL-200	18-juil-06	455795	27,3	97	250	7,9	=	52
FSL-200	24-juil-06	456895	25,8	100	256	7,8	=	32
FSL-200	1-août-06	458052	27,2	100	241	7,7	=	170
FSL-200	8-août-06	459039	25,0	100	226	7,2	=	30
FSL-200	14-août-06	460043	23,3	98	244	7,7	=	30
FSL-200	22-août-06	460864	25,7	101	243	7,1	=	12
FSL-200	28-août-06	461785	20,7	102	251	7,9	=	520
FSL-200	4-sept-06	462806	18,7	97	259	7,8	=	46
FSL-200	11-sept-06	463606	19,7		257	7,6	=	12
FSL-200	18-sept-06	464763	23,6	108	205	6,2	=	22
FSL-300	8-mai-06	444800	14,3	110	209	8,4	=	22
FSL-300	15-mai-06	445871	13,4	103	231	7,9	=	110
FSL-300	23-mai-06	446787	14,3	99	216	8,0	=	62
FSL-300	30-mai-06	447857	18,0	103	236	6,8	=	20
FSL-300	5-juin-06	449072	19,8	102	225	7,2	=	10
FSL-300	13-juin-06	450196	18,6	101	243	7,9	=	28
FSL-300	19-juin-06	451312	23,1	103	246	7,8	=	12
FSL-300	27-juin-06	452603	22,7	100	257	7,8	=	3500
FSL-300	4-juil-06	453537	26,3	101	236	8,0	=	180
FSL-300	10-juil-06	454658	24,0	101	254	7,7	=	20
FSL-300	18-juil-06	455796	25,9	101	261	7,9	=	140
FSL-300	24-juil-06	456896	25,6	99	261	7,9	=	6
FSL-300	1-août-06	458053	26,4	100	252	7,8	=	1700
FSL-300	8-août-06	459040	26,3	98	241	7,8	=	38
FSL-300	14-août-06	460044	23,5	101	257	7,9	=	22
FSL-300	22-août-06	460865	23,9	102	261	7,1	=	48
FSL-300	28-août-06	461786	19,9	102	269	8,0	=	320
FSL-300	4-sept-06	462807	19,2	98	266	7,8	=	14
FSL-300	11-sept-06	463607	18,3		268	7,7	=	16
FSL-300	18-sept-06	464764	19,4	102	262	7,5	=	22
FSL-310	8-mai-06	444801	16,5	101	208	8,4	=	26
FSL-310	15-mai-06	445872	15,4	104	227	7,9	=	84
FSL-310	23-mai-06	446788	12,7	49	200	8,2	=	46
FSL-310	30-mai-06	447858	20,1	101	120	7,7	=	12
FSL-310	5-juin-06	449073	20,5	101	235	7,7	=	18
FSL-310	13-juin-06	450197	19,3	102	246	7,9	=	56
FSL-310	19-juin-06	451313	21,1	106	262	8,1	=	12
FSL-310	27-juin-06	452604	24,7	99	255	8,1	=	2300
FSL-310	4-juil-06	453538	24,7	96	242	7,9	=	320
FSL-310	10-juil-06	454659	26,7	102	251	7,9	=	32
FSL-310	18-juil-06	455797	26,1	91	260	8,1	=	290
FSL-310	24-juil-06	456897	26,6	99	263	8,0	=	2
FSL-310	1-août-06	458054	28,1	100	251	8,0	=	2500
FSL-310	8-août-06	459041	25,9	100	247	7,9	=	52
FSL-310	14-août-06	460045	24,1	100	258	8,1	=	24
FSL-310	22-août-06	460866	25,2	100	261	7,8	=	220
FSL-310	28-août-06	461787	22,0	104	264	8,0	=	460
FSL-310	4-sept-06	462808	18,8	97	268	8,0	=	52
FSL-310	11-sept-06	463608	20,0		264	8,0	=	22
FSL-310	18-sept-06	464765	23,1	104	250	7,7	=	24
FSL-330	8-mai-06	444802	14,3	108	224	8,5	=	18

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
FSL-330	15-mai-06	445873	15,8	102	225	7,9 =		30
FSL-330	23-mai-06	446789	13,3	42	228	8,1 =		120
FSL-330	30-mai-06	447859	18,6	104	245	8,1 =		12
FSL-330	5-juin-06	449074	21,3	101	243	8,0 =		6
FSL-330	13-juin-06	450198	20,0	101	236	8,4 =		76
FSL-330	19-juin-06	451314	20,6	105	263	7,9 =		2
FSL-330	27-juin-06	452605	23,8	99	262	8,3 =		120
FSL-330	4-juil-06	453539	24,9	96	256	8,2 =		360
FSL-330	10-juil-06	454660	26,4	101	250	8,0 =		64
FSL-330	18-juil-06	455798	25,6	94	262	8,0 =		190
FSL-330	24-juil-06	456898	25,1	102	180	8,2 =		22
FSL-330	1-août-06	458055	27,7	102	256	8,2 =		2300
FSL-330	8-août-06	459042	27,0	100	240	8,0 =		410
FSL-330	14-août-06	460046	23,0	98	261	8,8 =		14
FSL-330	22-août-06	460867	25,0	107	275	8,1 =		280
FSL-330	28-août-06	461788	22,3	105	275	8,2 =		350
FSL-330	4-sept-06	462809	19,4	98	266	8,1 =		100
FSL-330	11-sept-06	463609	19,5		266	8,4 =		20
FSL-330	18-sept-06	464766	20,2	104	267	7,9 =		4
FSL-340	8-mai-06	444803	16,0	106	201	8,5 =		16
FSL-340	15-mai-06	445874	15,5	104	239	8,2 =		16
FSL-340	23-mai-06	446790	12,8	35	222	8,1 =		40
FSL-340	30-mai-06	447860	17,7	105	244	7,5 =		20
FSL-340	5-juin-06	449075	19,3	101	246	7,8 =		38
FSL-340	13-juin-06	450199	20,5	101	238	7,9 =		62
FSL-340	19-juin-06	451315	20,1	110	264	8,1 =		6
FSL-340	27-juin-06	452606	22,7	101	265	8,1 =		180
FSL-340	4-juil-06	453540	25,1	97	251	8,0 =		330
FSL-340	10-juil-06	454661	25,9	101	251	8,0 =		82
FSL-340	18-juil-06	455799	26,2	89	256	7,9 =		210
FSL-340	24-juil-06	456899	24,7	102	267	8,0 =		28
FSL-340	1-août-06	458056	28,2	102	249	8,0 =		1800
FSL-340	8-août-06	459043	26,3	98	241	7,9 =		98
FSL-340	14-août-06	460047	23,6	101	259	8,2 =		22
FSL-340	22-août-06	460868	24,0	102	270	7,7 =		64
FSL-340	28-août-06	461789	21,9	104	265	8,0 =		600
FSL-340	4-sept-06	462810	19,3	98	271	8,1 =		60
FSL-340	11-sept-06	463610	20,8	105	258	8,2 =		30
FSL-340	18-sept-06	464767	19,2	105	273	7,8 =		12
FSL-360	8-mai-06	444804	17,8	102	228	9,0 =		24
FSL-360	15-mai-06	445875	15,8	99	237	8,1 =		28
FSL-360	23-mai-06	446791	13,3	37	233	8,1 =		270
FSL-360	30-mai-06	447861	18,8	107	251	7,9 =		170
FSL-360	5-juin-06	449076	21,4	102	250	8,3 =		56
FSL-360	13-juin-06	450200	19,2	102	252	7,9 =		120
FSL-360	19-juin-06	451316	20,8	102	266	8,1 =		40
FSL-360	27-juin-06	452607	23,0	99	277	8,1 =		3400
FSL-360	4-juil-06	453541	24,5	94	280	7,9 =		320
FSL-360	10-juil-06	454662	26,4	98	250	8,1 =		30
FSL-360	18-juil-06	455800	25,8	95	263	8,2 =		130
FSL-360	24-juil-06	456900	25,3	103	266	8,1 =		130
FSL-360	1-août-06	458057	27,8	101	255	8,2 =		580
FSL-360	8-août-06	459044	26,9	98	249	8,0 =		92
FSL-360	14-août-06	460048	23,6	102	137	8,4 =		360
FSL-360	22-août-06	460869	23,5	102	281	8,0 =		130
FSL-360	28-août-06	461790	23,1	106	222	8,1 =		510
FSL-360	4-sept-06	462811	19,6	102	270	8,4 =		110
FSL-360	11-sept-06	463611	20,2	123	275	8,3 =		1300
FSL-360	18-sept-06	464768	20,4	113	285	8,1 =		240

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
FSL-380	8-mai-06	444805	16,4	104	221	8,9	=	46
FSL-380	15-mai-06	445876	17,3	97	334	7,9	=	230
FSL-380	23-mai-06	446792	13,2	36	235	8,1	=	110
FSL-380	30-mai-06	447862	19,4	103	248	7,9	=	84
FSL-380	5-juin-06	449077	21,1	103	255	8,3	=	58
FSL-380	13-juin-06	450201	19,3	103	260	8,0	=	230
FSL-380	19-juin-06	451317	22,0	101	265	8,1	=	110
FSL-380	27-juin-06	452608	24,1	100	279	8,1	=	580
FSL-380	4-juil-06	453542	24,6	93	267	8,1	=	650
FSL-380	10-juil-06	454663	26,5	98	258	8,5	=	200
FSL-380	18-juil-06	455801	27,5	106	262	8,4	=	16
FSL-380	24-juil-06	456901	26,3	102	261	8,3	=	210
FSL-380	1-août-06	458058	29,0	100	254	8,2	=	350
FSL-380	8-août-06	459045	27,1	98	244	8,5	=	52
FSL-380	14-août-06	460049	23,7	100	259	8,7	=	48
FSL-380	22-août-06	460870	23,6	101	270	8,4	=	42
FSL-380	28-août-06	461791	22,4	104	264	8,4	=	130
FSL-380	4-sept-06	462812	18,5	99	281	8,1	=	92
FSL-380	11-sept-06	463612	19,6		274	8,8	=	60
FSL-380	18-sept-06	464769	21,4	111	283	8,3	=	170
FSL-390	8-mai-06	444806	16,5	100	225	8,6	=	500
FSL-390	15-mai-06	445877	17,8	102	270	8,0	=	520
FSL-390	23-mai-06	446793	14,0	32	342	8,7	=	3100
FSL-390	30-mai-06	447863	20,0	106	264	8,4	=	210
FSL-390	5-juin-06	449078	21,6	100	254	8,2	=	470
FSL-390	13-juin-06	450202	19,5	104	268	8,2	=	1100
FSL-390	19-juin-06	451318	21,8	106	140	8,2	=	690
FSL-390	27-juin-06	452609	24,2	97	334	7,9	=	4300
FSL-390	4-juil-06	453543	24,0	92	287	8,2	=	1000
FSL-390	10-juil-06	454664	25,2	95	276	8,8	=	500
FSL-390	18-juil-06	455802	27,5	92	272	8,4	=	490
FSL-390	24-juil-06	456902	27,2	105	273	8,6	=	340
FSL-390	1-août-06	458059	27,7	99	263	8,5	=	1000
FSL-390	8-août-06	459046	25,2	99	254	8,6	=	280
FSL-390	14-août-06	460050	23,3	100	266	9,0	=	180
FSL-390	22-août-06	460871	27,6	99	283	8,4	=	440
FSL-390	28-août-06	461792	23,0	104	287	8,8	=	660
FSL-390	4-sept-06	462813	18,9	99	295	8,3	=	210
FSL-390	11-sept-06	463613	20,8		287	8,7	=	36
FSL-390	18-sept-06	464770	23,2	102	302	7,6	=	90
FSL-400	8-mai-06	444807	15,2	97	242	8,5	=	570
FSL-400	15-mai-06	445878	16,0	98	315	8,0	=	700
FSL-400	23-mai-06	446794	13,0	28	256	8,1	=	1200
FSL-400	30-mai-06	447864	20,7	103	272	8,0	=	1200
FSL-400	5-juin-06	449079	21,5	102	278	7,9	=	570
FSL-400	13-juin-06	450203	20,2	102	288	8,0	=	3000
FSL-400	19-juin-06	451319	21,5	103	303	8,0	=	2600
FSL-400	27-juin-06	452610	25,0	104	464	7,7	=	5000
FSL-400	4-juil-06	453544	24,0	93	310	8,2	=	2800
FSL-400	10-juil-06	454665	26,6	99	289	8,7	=	270
FSL-400	18-juil-06	455803	25,7	106	292	8,5	=	1300
FSL-400	24-juil-06	456903	26,5	104	278	8,6	=	440
FSL-400	1-août-06	458060	27,7	120	275	8,4	=	2400
FSL-400	8-août-06	459047	27,4	99	260	8,5	=	1500
FSL-400	14-août-06	460051	23,7	105	317	7,1	=	6300
FSL-400	22-août-06	460872	24,6	105	309	8,4	=	810
FSL-400	28-août-06	461793	21,2	105	421	7,9	=	1600
FSL-400	4-sept-06	462814	18,5	100	353	8,1	=	1300
FSL-400	11-sept-06	463614	20,7		331	8,3	=	450

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
FSL-400	18-sept-06	464771	22,8	123	319	8,3 =		1400
FSL-420	8-mai-06	444809	18,8	98	210	8,5 =		190
FSL-420	15-mai-06	445880	15,4	100	268	8,0 =		480
FSL-420	23-mai-06	446796	13,7	31	251	8,3 =		290
FSL-420	30-mai-06	447866	19,9	104	262	8,0 =		3400
FSL-420	5-juin-06	449081	20,5	105	259	7,9 =		39000
FSL-420	13-juin-06	450205	19,8	101	256	8,0 =		2200
FSL-420	19-juin-06	451321	21,7	103	283	8,1 >		60000
FSL-420	27-juin-06	452612	25,1	99	284	7,9 =		6600
FSL-420	4-juil-06	453546	22,1	102	282	8,1 =		19000
FSL-420	10-juil-06	454667	27,6	99	284	8,3 =		9100
FSL-420	18-juil-06	455805	26,7	111	287	8,3 =		12000
FSL-420	24-juil-06	456905	27,3	100	267	8,5 =		6700
FSL-420	1-août-06	458062	28,7	100	272	8,3 =		25000
FSL-420	8-août-06	459049	25,7	102	234	8,4 =		4300
FSL-420	14-août-06	460053	23,8	102	132	8,5 =		9000
FSL-420	22-août-06	460874	25,9	101	281	8,1 =		11000
FSL-420	28-août-06	461795	20,6	105	324	8,2 =		21000
FSL-420	4-sept-06	462816	19,3	98	347	8,3 =		430000
FSL-420	11-sept-06	463616	20,7		281	8,6 =		23000
FSL-420	18-sept-06	464773	21,4	116	290	8,6 =		5100
FSL-425	8-mai-06	444810	15,8	102	244	8,5 =		240
FSL-425	15-mai-06	445881	16,1	101	255	8,0 =		230
FSL-425	23-mai-06	446797	13,5	27	244	8,2 =		490
FSL-425	30-mai-06	447867	18,8	109	253	7,8 =		4400
FSL-425	5-juin-06	449082	20,9	103	251	8,0 =		270
FSL-425	13-juin-06	450206	19,1	104	256	8,2 =		440
FSL-425	19-juin-06	451322	21,7	101	261	8,0 =		180
FSL-425	27-juin-06	452613	24,5	100	276	8,0 =		900
FSL-425	4-juil-06	453547	21,7	98	279	8,2 =		1300
FSL-425	10-juil-06	454668	26,2	101	258	8,3 =		620
FSL-425	18-juil-06	455806	26,4	93	274	8,2 =		670
FSL-425	24-juil-06	456906	26,2	101	268	8,3 <		10
FSL-425	1-août-06	458063	27,2	99	266	8,3 =		2300
FSL-425	8-août-06	459050	27,2	99	243	8,1 =		390
FSL-425	14-août-06	460054	22,9	100	260	8,6 =		800
FSL-425	22-août-06	460875	25,0	102	272	8,2 =		360
FSL-425	28-août-06	461796	23,6	104	264	8,5 =		600
FSL-425	4-sept-06	462817	19,1	97	280	8,5 =		3900
FSL-425	11-sept-06	463617	19,7		270	8,7 =		110
FSL-425	18-sept-06	464774	20,6	120	291	8,5 =		180
FSL-430	8-mai-06	444811	14,4	101	221	8,6 =		120
FSL-430	15-mai-06	445882	16,2	100	252	8,6 =		140
FSL-430	23-mai-06	446798	13,5	26	248	8,3 =		210
FSL-430	30-mai-06	447868	19,5	103	248	7,8 =		270
FSL-430	5-juin-06	449083	20,5	103	252	8,1 =		120
FSL-430	13-juin-06	450207	18,9	104	254	8,1 =		280
FSL-430	19-juin-06	451323	21,5	103	135	8,1 =		110
FSL-430	27-juin-06	452614	25,3	98	276	8,0 =		1100
FSL-430	4-juil-06	453548	21,8	98	276	8,1 =		600
FSL-430	10-juil-06	454669	26,3	99	256	8,3 =		200
FSL-430	18-juil-06	455807	26,7	107	265	8,2 =		240
FSL-430	24-juil-06	456907	26,5	103	264	8,4 =		210
FSL-430	1-août-06	458064	29,5	100	256	8,2 =		1700
FSL-430	8-août-06	459051	25,9	99	253	8,0 =		230
FSL-430	14-août-06	460055	23,2	104	265	8,5 =		250
FSL-430	22-août-06	460876	23,9	103	281	7,9 =		2600
FSL-430	28-août-06	461797	21,0	105	280	8,4 =		670
FSL-430	4-sept-06	462818	19,0	98	277	8,4 =		170

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
FSL-430	11-sept-06	463618	19,4	102	271	8,5 =		86
FSL-430	18-sept-06	464775	22,1	103	276	8,4 =		170
FSL-460	8-mai-06	444812	14,7	102	230	8,7 =		510
FSL-460	15-mai-06	445883	15,4	100	263	8,3 =		430
FSL-460	23-mai-06	446799	13,7	32	252	8,4 =		360
FSL-460	30-mai-06	447869	20,1	107	248	8,0 =		520
FSL-460	5-juin-06	449084	21,3	105	252	7,9 =		510
FSL-460	13-juin-06	450208	19,5	103	256	7,9 =		1500
FSL-460	19-juin-06	451324	20,3	104	280	8,0 =		630
FSL-460	27-juin-06	452615	23,0	99	279	8,0 =		1800
FSL-460	4-juil-06	453549	21,7	96	276	8,0 =		9000
FSL-460	10-juil-06	454670	26,4	100	263	8,1 =		2100
FSL-460	18-juil-06	455808	26,2	104	269	8,2 =		2200
FSL-460	24-juil-06	456908	26,7	100	263	8,3 =		3200
FSL-460	1-août-06	458065	28,1	100	264	8,5 =		2200
FSL-460	8-août-06	459052	26,8	100	256	8,0 =		2700
FSL-460	14-août-06	460056	22,6	105	262	8,6 =		1600
FSL-460	22-août-06	460877	24,4	100	287	7,9 =		2100
FSL-460	28-août-06	461798	23,3	106	269	8,4 =		910
FSL-460	4-sept-06	462819	18,9	97	274	8,7 =		370
FSL-460	11-sept-06	463619	18,5	97	282	8,7 >		6000
FSL-460	18-sept-06	464776	20,1	104	272	8,2 =		180
FSL-480	8-mai-06	444813	13,6	103	223	8,5 =		1000
FSL-480	15-mai-06	445884	14,2	96	264	8,1 =		490
FSL-480	23-mai-06	446800	13,2	29	251	8,3 =		370
FSL-480	30-mai-06	447870	18,6	106	258	7,7 =		480
FSL-480	5-juin-06	449085	20,0	102	257	7,8 =		140
FSL-480	13-juin-06	450209	18,4	102	250	7,9 =		570
FSL-480	19-juin-06	451325	20,5	103	281	8,0 =		140
FSL-480	27-juin-06	452616	24,3	98	284	8,3 =		400
FSL-480	4-juil-06	453550	21,9	97	268	7,8 =		4700
FSL-480	10-juil-06	454671	26,6	98	274	8,0 =		290
FSL-480	18-juil-06	455809	25,2	109	252	8,1 =		1100
FSL-480	24-juil-06	456909	25,8	102	278	8,1 =		170
FSL-480	1-août-06	458066	27,7	101	271	8,1 =		1400
FSL-480	8-août-06	459053	26,1	100	247	8,0 =		340
FSL-480	14-août-06	460057	23,2	102	269	8,3 =		240
FSL-480	22-août-06	460878	22,6	102	302	8,2 =		680
FSL-480	28-août-06	461799	19,9	107	490	7,7 =		410
FSL-480	4-sept-06	462820	18,3	106	307	8,4 =		130
FSL-480	11-sept-06	463620	19,0		287	8,6 =		700
FSL-480	18-sept-06	464777	21,2	114	293	8,3 =		250
FSL-490	8-mai-06	444814	13,2	102	219	8,6 =		470
FSL-490	15-mai-06	445885	13,9	91	251	8,0 =		360
FSL-490	23-mai-06	446801	13,1	28	236	8,2 =		230
FSL-490	30-mai-06	447871	18,5	105	245	7,7 =		160
FSL-490	5-juin-06	449086	19,2	102	246	7,8 =		90
FSL-490	13-juin-06	450210	19,0	103	243	7,8 =		280
FSL-490	19-juin-06	451326	19,8	106	268	8,0 =		48
FSL-490	27-juin-06	452617	23,5	99	269	8,0 =		260
FSL-490	4-juil-06	453551	21,4	97	270	7,8 =		800
FSL-490	10-juil-06	454672	25,8	99	251	8,0 =		200
FSL-490	18-juil-06	455810	25,5	103	250	8,1 =		230
FSL-490	24-juil-06	456910	25,5	102	263	8,0 =		64
FSL-490	1-août-06	458067	26,6	101	263	8,0 =		1600
FSL-490	8-août-06	459054	25,2	100	245	8,0 =		210
FSL-490	14-août-06	460058	22,3	102	261	8,2 =		140
FSL-490	22-août-06	460879	23,6	102	270	8,2 =		380
FSL-490	28-août-06	461800	21,2	107	269	8,0 =		500

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
FSL-490	4-sept-06	462821	18,1	100	280	8,2 =		120
FSL-490	11-sept-06	463621	17,9	121	273	8,4 =		270
FSL-490	18-sept-06	464778	21,6	106	269	8,2 =		100
FSL-500	8-mai-06	444815	12,9	100	231	8,4 =		180
FSL-500	15-mai-06	445886	14,4	96	272	7,8 =		340
FSL-500	23-mai-06	446802	12,8	30	230	8,2 =		140
FSL-500	30-mai-06	447872	18,3	109	263	7,5 =		220
FSL-500	5-juin-06	449087	20,3	102	246	7,6 =		84
FSL-500	13-juin-06	450211	17,9	104	250	7,9 =		290
FSL-500	19-juin-06	451327	20,5	103	267	7,8 =		54
FSL-500	27-juin-06	452618	23,2	98	305	7,7 =		370
FSL-500	4-juil-06	453552	22,0	100	266	7,9 =		700
FSL-500	10-juil-06	454673	24,2	98	251	8,2 =		130
FSL-500	18-juil-06	455811	24,7	90	265	8,0 =		390
FSL-500	24-juil-06	456911	24,7	102	268	7,8 =		74
FSL-500	1-août-06	458068	27,8	101	253	8,1 =		1000
FSL-500	8-août-06	459055	23,4	99	255	8,0 =		530
FSL-500	14-août-06	460059	22,6	100	265	8,4 =		120
FSL-500	22-août-06	460880	23,1	101	275	8,1 =		260
FSL-500	28-août-06	461801	22,3	106	259	7,7 =		590
FSL-500	4-sept-06	462822	19,7	103	272	8,3 =		250
FSL-500	11-sept-06	463622	18,2	120	270	8,4 =		190
FSL-500	18-sept-06	464779	20,4	105	268	8,0 =		90
IBIZ-1	9-mai-06	444817	14,0	102	78	8,1 =		8
IBIZ-1	16-mai-06	445888	14,4	109	88	7,5 =		32
IBIZ-1	24-mai-06	446940	14,5	68	129	7,8 =		12
IBIZ-1	29-mai-06	447952	17,6	11	127	8,1 =		20
IBIZ-1	7-juin-06	449191	20,3	99	94	7,1 =		6
IBIZ-1	12-juin-06	450162	19,4	100	99	8,2 =		4
IBIZ-1	20-juin-06	451278	21,4	99	98	8,1 =		10
IBIZ-1	27-juin-06	452569	23,6	101	96	8,3 =		32
IBIZ-1	4-juil-06	453503	24,4	101	103	8,6 =		16
IBIZ-1	11-juil-06	454622	25,3	100	110	7,2 <		2
IBIZ-1	19-juil-06	455759	25,5	96	49	7,4 =		14
IBIZ-1	24-juil-06	456859	25,9	101	92	8,2 =		4
IBIZ-1	31-juil-06	458016	25,3	100	86	8,8 =		
IBIZ-1	7-août-06	459003	25,1	102	90	8,1 =		20
IBIZ-1	14-août-06	458919	22,3	103	112	8,0 =		8
IBIZ-1	21-août-06	458989	23,1	105	87	8,3 =		54
IBIZ-1	29-août-06	458975	23,0	106	89	8,4 =		8
IBIZ-1	5-sept-06	458961	20,6	101	87	8,5 =		10
IBIZ-1	11-sept-06	458947	18,8	119	90	8,2 =		14
IBIZ-1	18-sept-06	458933	20,5	99	92	7,7 =		44
IBIZ-1	26-sept-06	465646	16,6	107	85	7,3 =		140
IBIZ-10.5	9-mai-06	444818	16,9	107	105	8,5 <		2
IBIZ-10.5	16-mai-06	445889	15,1	95	157	7,7 =		38
IBIZ-10.5	24-mai-06	446941	16,7	85	158	9,0 =		18
IBIZ-10.5	29-mai-06	447953	25,2	199	174	8,6 <		2
IBIZ-10.5	7-juin-06	449192	22,9	122	108	7,9 =		2
IBIZ-10.5	12-juin-06	450163	20,1	104	160	8,1 =		36
IBIZ-10.5	20-juin-06	451279	22,3	99	135	8,2 =		88
IBIZ-10.5	27-juin-06	452570	26,6	104	155	8,2 =		150
IBIZ-10.5	4-juil-06	453504	28,4	106	215	8,3 =		200
IBIZ-10.5	11-juil-06	454623	28,1	107	169	8,6 =		40
IBIZ-10.5	19-juil-06	455760	25,6	103	127	7,6 =		28
IBIZ-10.5	24-juil-06	456860	28,2	119	128	7,5 =		26
IBIZ-10.5	31-juil-06	458017	25,8	108	120	8,8 =		
IBIZ-10.5	7-août-06	459004	25,4	117	180	8,0 =		66
IBIZ-10.5	14-août-06	458920	23,0	106	204	7,7 =		20

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
IBIZ-10.5	21-août-06	458990	25,6	118	188	7,8 =		150
IBIZ-10.5	29-août-06	458976	25,5	124	131	7,9 =		8
IBIZ-10.5	5-sept-06	458962	22,6	105	199	7,9 =		52
IBIZ-10.5	11-sept-06	458948	19,9		150	7,6 =		12
IBIZ-10.5	18-sept-06	458934	21,8	102	162	7,1 =		16
IBIZ-10.5	26-sept-06	465647	15,2	109	137	7,5 =		140
IBIZ-11.5	9-mai-06	444819	17,1	100	111	8,6 =		6
IBIZ-11.5	16-mai-06	445890	15,7	98	125	8,1 =		96
IBIZ-11.5	24-mai-06	446942	17,2	58	162	8,5 =		22
IBIZ-11.5	29-mai-06	447954	22,9	162	168	8,4 =		110
IBIZ-11.5	7-juin-06	449193	22,5	119	113	8,4 =		26
IBIZ-11.5	12-juin-06	450164	20,2	105	296	7,9 =		20
IBIZ-11.5	20-juin-06	451280	23,3	100	138	8,1 =		3200
IBIZ-11.5	27-juin-06	452571	24,4	104	111	8,4 =		94
IBIZ-11.5	4-juil-06	453505	28,0	116	130	8,6 =		110
IBIZ-11.5	11-juil-06	454625	29,5	108	151	8,6 =		22
IBIZ-11.5	19-juil-06	455762	25,0	100	110	8,0 =		22
IBIZ-11.5	24-juil-06	456862	27,6	118	125	7,7 =		2
IBIZ-11.5	31-juil-06	458019	26,6	109	136	8,7 =		
IBIZ-11.5	7-août-06	459006	26,4	115	174	8,1 =		330
IBIZ-11.5	14-août-06	458922	23,9	106	206	7,8 =		24
IBIZ-11.5	21-août-06	458992	27,5	110	134	8,1 =		96
IBIZ-11.5	29-août-06	458978	24,9		114	8,1 =		30
IBIZ-11.5	5-sept-06	458964	22,6	105	178	8,1 =		42
IBIZ-11.5	11-sept-06	458950	19,3		117	7,8 =		10
IBIZ-11.5	18-sept-06	458936	23,2	100	197	7,1 =		12
IBIZ-11.5	26-sept-06	465649	15,1	109	110	7,6 =		240
IBIZ-13	9-mai-06	444820	15,0	100	78	8,3 =		10
IBIZ-13	16-mai-06	445891	14,1	97	91	7,8 =		62
IBIZ-13	24-mai-06	446943	15,8	64	134	8,2 =		16
IBIZ-13	29-mai-06	447955	18,5	125	125	8,5 =		50
IBIZ-13	7-juin-06	449194	20,9	114	93	7,7 =		10
IBIZ-13	12-juin-06	450165	19,0	101	101	8,5 =		30
IBIZ-13	20-juin-06	451281	21,1	101	102	8,2 =		84
IBIZ-13	27-juin-06	452572	24,7	104	97	8,5 =		76
IBIZ-13	4-juil-06	453506	25,6	114	103	8,7 =		8
IBIZ-13	11-juil-06	454626	25,5	105	116	8,6 =		30
IBIZ-13	19-juil-06	455763	26,0	97	92	7,7 =		60
IBIZ-13	24-juil-06	456863	26,9	116	106	7,9 =		68
IBIZ-13	31-juil-06	458020	25,7	109	94	8,9 =		
IBIZ-13	7-août-06	459007	25,8	110	95	8,2 =		26
IBIZ-13	14-août-06	458923	23,7	111	127	8,1 =		46
IBIZ-13	21-août-06	458993	25,6		116	8,3 =		120
IBIZ-13	29-août-06	458979	24,0		108	8,3 =		90
IBIZ-13	5-sept-06	458965	21,8	111	103	8,6 =		16
IBIZ-13	11-sept-06	458951	19,6		93	7,9 =		10
IBIZ-13	18-sept-06	458937	21,2	113	102	7,5 =		8
IBIZ-13	26-sept-06	465650	15,9	109	88	7,5 =		62
IBIZ-13.5	9-mai-06	444821	15,6	101	78	8,2 =		4
IBIZ-13.5	16-mai-06	445892	14,8	97	78	7,7 =		48
IBIZ-13.5	24-mai-06	446944	18,6	60	151	8,0 =		30
IBIZ-13.5	29-mai-06	447956	28,0	140	183	8,2 =		2
IBIZ-13.5	7-juin-06	449195	21,8	114	103	7,5 =		26
IBIZ-13.5	12-juin-06	450166	21,4	108	163	8,1 =		28
IBIZ-13.5	20-juin-06	451282	23,6	102	126	8,1 =		56
IBIZ-13.5	27-juin-06	452573	25,0	101	100	8,4 =		22
IBIZ-13.5	4-juil-06	453507	27,8	102	125	8,6 =		90
IBIZ-13.5	11-juil-06	454627	28,8	119	126	7,8 =		20
IBIZ-13.5	19-juil-06	455764	26,6	97	100	7,5 =		58

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
IBIZ-13.5	24-juil-06	456864	29,3		117	8,0 =		20
IBIZ-13.5	31-juil-06	458021	26,6	108	118	8,7 =		
IBIZ-13.5	7-août-06	459008	26,3	105	111	8,2 =		480
IBIZ-13.5	14-août-06	458924	24,1	108	158	8,3 =		4
IBIZ-13.5	21-août-06	458994	27,8	119	129	8,4 =		200
IBIZ-13.5	29-août-06	458980	24,7		119	8,3 =		14
IBIZ-13.5	5-sept-06	458966	22,9	104	133	8,6 =		100
IBIZ-13.5	11-sept-06	458952	20,1		108	8,0 =		8
IBIZ-13.5	18-sept-06	458938	23,6	102	138	7,4 =		36
IBIZ-13.5	26-sept-06	465651	15,4	110	107	7,4 =		400
IBIZ-14	9-mai-06	444822	16,3	100	78	8,1 =		2
IBIZ-14	16-mai-06	445893	14,9	111	92	7,7 =		28
IBIZ-14	24-mai-06	446945	16,2	66	123	8,0 =		16
IBIZ-14	29-mai-06	447957	18,4	119	130	8,3 =		6
IBIZ-14	7-juin-06	449196	27,4	107	95	7,3 =		4
IBIZ-14	12-juin-06	450167	20,0	99	101	8,3 =		10
IBIZ-14	20-juin-06	451283	21,8	101	101	8,2 =		4
IBIZ-14	27-juin-06	452574	24,2	106	102	8,3 =		12
IBIZ-14	4-juil-06	453508	26,1	111	107	8,6 =		8
IBIZ-14	11-juil-06	454628	27,5	104	121	7,4 =		44
IBIZ-14	19-juil-06	455765	27,0	97	91	7,5 =		150
IBIZ-14	24-juil-06	456865	27,6	110	115	8,1 =		36
IBIZ-14	31-juil-06	458022	26,6	107	113	8,8 =		
IBIZ-14	7-août-06	459009	25,9	119	104	8,1 =		8
IBIZ-14	14-août-06	458925	23,5	107	119	8,3 =		2
IBIZ-14	21-août-06	458995	25,5	93	96	8,4 =		150
IBIZ-14	29-août-06	458981	23,7	111	86	8,4 =		2
IBIZ-14	5-sept-06	458967	22,0	103	92	8,7 =		30
IBIZ-14	11-sept-06	458953	18,7	123	92	8,1 =		4
IBIZ-14	18-sept-06	458939	20,8	97	100	7,6 <		2
IBIZ-14	26-sept-06	465652	15,4	109	86	7,4 =		10
IBIZ-15	9-mai-06	444823	15,1	99	89	8,1 =		10
IBIZ-15	16-mai-06	445894	14,8	115	99	7,6 =		160
IBIZ-15	24-mai-06	446946	16,1	53	134	7,9 =		30
IBIZ-15	29-mai-06	447958	18,9	118	134	8,3 =		48
IBIZ-15	7-juin-06	449197	20,9	110	98	7,3 =		32
IBIZ-15	12-juin-06	450168	19,7	100	110	8,2 =		40
IBIZ-15	20-juin-06	451284	21,9	100	103	8,1 =		18
IBIZ-15	27-juin-06	452575	24,1	103	100	8,3 =		160
IBIZ-15	4-juil-06	453509	24,9	103	108	8,7 =		50
IBIZ-15	11-juil-06	454629	26,0	103	114	7,3 =		98
IBIZ-15	19-juil-06	455766	26,8	98	92	7,5 =		98
IBIZ-15	24-juil-06	456866	26,5	109	97	8,2 =		24
IBIZ-15	31-juil-06	458023	25,0	102	94	8,8 =		
IBIZ-15	7-août-06	459010	25,2	104	103	8,1 =		58
IBIZ-15	14-août-06	458926	22,3	103	222	8,1 =		40
IBIZ-15	21-août-06	458996	24,1	114	110	8,2 =		88
IBIZ-15	29-août-06	458982	23,2	114	107	8,3 =		40
IBIZ-15	5-sept-06	458968	21,1	104	102	8,6 =		26
IBIZ-15	11-sept-06	458954	16,7	102	113	8,0 =		48
IBIZ-15	18-sept-06	458940	21,0	102	103	7,5 =		580
IBIZ-15	26-sept-06	465653	17,2	108	92	7,4 =		66
IBIZ-2	9-mai-06	444824	14,8	100	77	8,4 =		140
IBIZ-2	16-mai-06	445895	14,7	100	94	7,6 =		180
IBIZ-2	24-mai-06	446947	18,0	95	122	8,0 =		120
IBIZ-2	29-mai-06	447959	18,4	106	130	7,4 =		210
IBIZ-2	7-juin-06	449198	20,8	102	95	7,1 =		68
IBIZ-2	12-juin-06	450169	18,7	98	126	8,6 =		44
IBIZ-2	20-juin-06	451285	22,6	101	113	9,0 =		72

Annexe QUALO 2006
Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
IBIZ-2	27-juin-06	452576	24,3	103	102	8,5 =		180
IBIZ-2	4-juil-06	453510	25,2	102	108	8,6 =		42
IBIZ-2	11-juil-06	454630	28,3	105	113	9,7 =		54
IBIZ-2	19-juil-06	455767	26,5	98	125	8,1 =		150
IBIZ-2	24-juil-06	456867	27,1	107	94	9,7 =		22
IBIZ-2	31-juil-06	458024	25,5	105	95	9,4 =		
IBIZ-2	7-août-06	459011	25,8	120	93	8,7 =		130
IBIZ-2	14-août-06	458927	24,6	122	103	7,7 =		66
IBIZ-2	21-août-06	458997	22,5	104	135	8,8 =		230
IBIZ-2	29-août-06	458983	24,1	116	89	8,0 =		170
IBIZ-2	5-sept-06	458969	21,5	112	96	7,9 =		96
IBIZ-2	11-sept-06	458955	17,9		93	7,6 =		12
IBIZ-2	18-sept-06	458941	19,9	103	174	8,2 =		52
IBIZ-2	26-sept-06	465654	16,4	105	131	7,7 =		66
IBIZ-4	9-mai-06	444825	15,7	102	92	8,3 =		100
IBIZ-4	16-mai-06	445896	14,1	93	66	7,6 =		100
IBIZ-4	24-mai-06	446948	15,6	71	132	7,8 =		42
IBIZ-4	29-mai-06	447960	17,4	110	145	6,7 >		6000
IBIZ-4	7-juin-06	449199	20,3	103	101	7,1 =		180
IBIZ-4	12-juin-06	450170	18,1	101	145	8,5 =		380
IBIZ-4	20-juin-06	451286	21,6	98	114	8,6 =		22
IBIZ-4	27-juin-06	452577	22,8	99	98	8,5 =		46
IBIZ-4	4-juil-06	453511	23,9	99	111	8,5 =		18
IBIZ-4	11-juil-06	454631	25,1	102	115	9,3 =		36
IBIZ-4	19-juil-06	455768	25,5	102	128	7,8 =		72
IBIZ-4	24-juil-06	456868	24,9	97	106	9,3 =		74
IBIZ-4	31-juil-06	458025	24,6	92	91	9,2 =		
IBIZ-4	7-août-06	459012	25,3	102	91	8,2 =		44
IBIZ-4	14-août-06	458928	22,8	101	106	7,6 =		76
IBIZ-4	21-août-06	458998	21,4	97	85	8,5 =		40
IBIZ-4	29-août-06	458984	21,9	101	88	8,0 =		8
IBIZ-4	5-sept-06	458970	20,9	106	87	7,9 =		38
IBIZ-4	11-sept-06	458956	18,4	119	91	7,5 =		8
IBIZ-4	18-sept-06	458942	19,5	98	119	7,9 =		54
IBIZ-4	26-sept-06	465655	16,0	102	89	7,4 =		42
IBIZ-6.5	29-mai-06	448601	16,8	107	126	6,7 =		10
IBIZ-6.5	7-juin-06	449200	20,6	104	93	7,1 =		470
IBIZ-6.5	12-juin-06	450171	18,2	98	97	8,3 =		6
IBIZ-6.5	20-juin-06	451287	21,5	98	97	8,6 =		20
IBIZ-6.5	27-juin-06	452578	23,1	100	95	8,4 <		2
IBIZ-6.5	4-juil-06	453512	24,1	100	105	8,5 =		4
IBIZ-6.5	11-juil-06	454632	25,5	102	111	9,1 =		10
IBIZ-6.5	19-juil-06	455769	25,0	102	96	7,4 =		2
IBIZ-6.5	24-juil-06	456869	25,0	109	92	8,2 =		2
IBIZ-6.5	31-juil-06	458026	24,6	95	86	8,9 =		
IBIZ-6.5	7-août-06	459013	24,9	114	99	8,3 =		10
IBIZ-6.5	14-août-06	458929	22,5	100	100	7,5 =		8
IBIZ-6.5	21-août-06	458999	21,2	102	87	8,0 =		22
IBIZ-6.5	29-août-06	458985	21,7	105	86	7,8 =		16
IBIZ-6.5	5-sept-06	458971	20,1	107	87	7,8 =		18
IBIZ-6.5	11-sept-06	458957	17,9	120	91	7,5 =		16
IBIZ-6.5	18-sept-06	458943	19,4	99	97	7,7 =		10
IBIZ-6.5	26-sept-06	465656	15,4	103	86	7,3 =		28
IBIZ-7	9-mai-06	444826	15,0	99	79	8,1 =		10
IBIZ-7	16-mai-06	445897	14,2	90	92	7,6 =		20
IBIZ-7	24-mai-06	446949	16,7	93	121	7,8 =		32
IBIZ-7	29-mai-06	447961	19,1	123	130	8,3 =		6
IBIZ-7	7-juin-06	449201	20,9	108	93	7,1 =		14
IBIZ-7	12-juin-06	450172	19,5	101	99	8,4 =		10

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
IBIZ-7	20-juin-06	451288	22,2	99	97	8,3	=	32
IBIZ-7	27-juin-06	452579	24,0	102	95	8,3	=	14
IBIZ-7	4-juil-06	453513	24,6	103	106	8,5	=	84
IBIZ-7	11-juil-06	454633	25,4	102	113	8,9	=	20
IBIZ-7	19-juil-06	455770	24,9	101	92	7,5	=	160
IBIZ-7	24-juil-06	456870	26,2	116	93	7,3	=	26
IBIZ-7	31-juil-06	458027	24,9	101	83	8,7	=	
IBIZ-7	7-août-06	459014	25,5	109	97	8,2	=	80
IBIZ-7	14-août-06	458930	22,4	103	101	7,6	=	48
IBIZ-7	21-août-06	459000	22,3	104	87	7,7	=	92
IBIZ-7	29-août-06	458986	22,6	105	86	7,8	=	8
IBIZ-7	5-sept-06	458972	20,4	106	90	7,8	=	250
IBIZ-7	11-sept-06	458958	17,6	99	93	7,5	=	26
IBIZ-7	18-sept-06	458944	20,1	101	98	7,3	=	22
IBIZ-7	26-sept-06	465657	16,7	108	85	7,4	=	34
IBIZ-8.4	9-mai-06	444827	15,9	101	85	7,9	=	2
IBIZ-8.4	16-mai-06	445898	14,7	92	104	7,6	=	32
IBIZ-8.4	24-mai-06	446950	16,5	91	142	7,8	=	10
IBIZ-8.4	29-mai-06	447962	19,4	124	151	7,5	=	4
IBIZ-8.4	7-juin-06	449202	21,6	108	97	7,3	=	2
IBIZ-8.4	12-juin-06	450173	18,7	102	118	8,2	=	2
IBIZ-8.4	20-juin-06	451289	21,9	100	109	8,3	=	32
IBIZ-8.4	27-juin-06	452580	24,0	102	98	8,4	=	32
IBIZ-8.4	4-juil-06	453514	24,5	106	112	8,5	=	18
IBIZ-8.4	11-juil-06	454634	27,0	104	126	8,9	=	4
IBIZ-8.4	19-juil-06	455771	24,6	101	89	7,4	=	12
IBIZ-8.4	24-juil-06	456871	25,0	113	108	7,0	=	12
IBIZ-8.4	31-juil-06	458028	24,7	106	105	8,8	=	
IBIZ-8.4	7-août-06	459015	25,3		121	8,0	=	18
IBIZ-8.4	14-août-06	458931	22,7	105	118	7,5	=	4
IBIZ-8.4	21-août-06	459001	22,0	105	101	7,8	=	44
IBIZ-8.4	29-août-06	458987	22,2	105	99	7,9	=	8
IBIZ-8.4	5-sept-06	458973	20,8	106	106	7,9	=	12
IBIZ-8.4	11-sept-06	458959	16,9	124	104	7,6	=	10
IBIZ-8.4	18-sept-06	458945	20,5	101	116	7,2	=	12
IBIZ-8.4	26-sept-06	465658	14,1	107	110	7,4	=	94
IBIZ-8.5	9-mai-06	444828	18,1	100	90	8,2	<	2
IBIZ-8.5	16-mai-06	445899	15,4	86	105	8,3	=	6
IBIZ-8.5	24-mai-06	446951	15,7	73	141	8,4	=	18
IBIZ-8.5	29-mai-06	447963	22,8	162	138	7,6	<	2
IBIZ-8.5	7-juin-06	449203	22,5	111	101	7,9	=	4
IBIZ-8.5	12-juin-06	450174	19,0	105	124	8,2	=	14
IBIZ-8.5	20-juin-06	451290	21,8	99	105	8,2	=	84
IBIZ-8.5	27-juin-06	452581	23,6	107	97	8,4	=	52
IBIZ-8.5	4-juil-06	453515	25,3	106	108	8,5	=	12
IBIZ-8.5	11-juil-06	454635	26,7	105	118	8,9	=	14
IBIZ-8.5	19-juil-06	455772	24,3	103	94	7,6	=	4
IBIZ-8.5	24-juil-06	456872	27,4	124	118	7,3	=	2
IBIZ-8.5	31-juil-06	458029	25,0	106	104	8,9	=	
IBIZ-8.5	7-août-06	459016	25,5	121	108	8,1	=	10
IBIZ-8.5	14-août-06	458932	22,7	114	140	7,6	=	4
IBIZ-8.5	21-août-06	459002	22,3	106	94	7,8	=	16
IBIZ-8.5	29-août-06	458988	22,4	116	98	7,9	=	20
IBIZ-8.5	5-sept-06	458974	21,0	108	117	8,2	=	10
IBIZ-8.5	11-sept-06	458960	17,7		96	7,6	=	4
IBIZ-8.5	18-sept-06	458946	20,5	102	105	7,2	=	8
IBIZ-8.5	26-sept-06	465659	14,8	112	114	7,6	=	
LSL-0.5	9-mai-06	444829	13,9	102	106	8,4	=	4
LSL-0.5	16-mai-06	445900	13,4	106	131	7,7	=	12

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-0.5	24-mai-06	446804	12,5	71	143	7,8	=	14
LSL-0.5	29-mai-06	447874	18,1	103	197	7,4	=	30
LSL-0.5	7-juin-06	449089	20,5	106	187	7,1	<	2
LSL-0.5	11-juin-06	450213	15,7	103	222	7,7	=	340
LSL-0.5	20-juin-06	451329	21,4	105	120	7,6	=	100
LSL-0.5	25-juin-06	452620	22,5	105	260	7,8	=	320
LSL-0.5	3-juil-06	453554	22,1	99	209	7,8	=	90
LSL-0.5	9-juil-06	454675	23,1	108	200	7,9	=	86
LSL-0.5	17-juil-06	455813	26,4	107	224	7,2	=	100
LSL-0.5	23-juil-06	456913	22,9	102	262	7,6	=	76
LSL-0.5	31-juil-06	458070	23,9	102	195	7,3	=	140
LSL-0.5	6-août-06	459057	25,0	98	206	7,9	=	150
LSL-0.5	13-août-06	460061	21,0	98	142	7,9	=	130
LSL-0.5	21-août-06	460882	20,5	98	173	7,6	=	58
LSL-0.5	29-août-06	461803	21,0	95	149	7,7	=	240
LSL-0.5	6-sept-06	462824	19,4	114	158	7,9	=	28
LSL-0.5	12-sept-06	463624	18,1	96	182	7,8	=	8
LSL-0.5	20-sept-06	464781	18,1	99	203	7,4	=	24
LSL-1	9-mai-06	444830	13,9	100	139	8,2	=	28
LSL-1	16-mai-06	445901	14,1	96	136	7,7	=	64
LSL-1	24-mai-06	446805	12,6	52	144	7,8	=	24
LSL-1	29-mai-06	447875	20,1	106	170	7,8	=	10
LSL-1	7-juin-06	449090	22,1	110	204	7,7	=	60
LSL-1	11-juin-06	450214	14,9	101	215	7,7	=	44
LSL-1	20-juin-06	451330	22,4	101	216	7,5	=	14
LSL-1	25-juin-06	452621	22,8	102	227	7,9	=	16
LSL-1	3-juil-06	453555	23,4	99	227	7,9	=	140
LSL-1	9-juil-06	454676	23,5	109	216	8,2	=	24
LSL-1	17-juil-06	455814	27,1	98	210	7,9	=	24
LSL-1	23-juil-06	456914	23,1	101	228	7,8	=	100
LSL-1	31-juil-06	458071	24,1	104	208	8,6	=	42
LSL-1	6-août-06	459058	24,3	100	197	8,4	=	40
LSL-1	13-août-06	460062	20,0	100	189	8,6	=	50
LSL-1	21-août-06	460883	19,9	99	228	7,7	=	320
LSL-1	29-août-06	461804	20,7	96	173	8,0	=	130
LSL-1	6-sept-06	462825	19,3	94	180	8,0	=	78
LSL-1	12-sept-06	463625	17,2	103	186	8,6	=	42
LSL-1	20-sept-06	464782	17,4	100	163	7,8	=	30
LSL-10	9-mai-06	444831	14,8	103	91	9,5	=	2
LSL-10	16-mai-06	445902	15,9	118	96	8,6	=	70
LSL-10	24-mai-06	446806	15,0	66	144	8,5	=	8
LSL-10	29-mai-06	447876	20,2	103	145	8,2	=	4
LSL-10	7-juin-06	449091	19,5	122	197	8,4	=	4
LSL-10	11-juin-06	450215	15,4	100	186	7,8	=	100
LSL-10	20-juin-06	451331	21,7	102	222	8,5	=	16
LSL-10	25-juin-06	452622	24,0	102	244	8,2	=	6
LSL-10	3-juil-06	453556	24,4	98	206	8,1	=	52
LSL-10	9-juil-06	454677	23,1	101	170	8,6	=	38
LSL-10	17-juil-06	455815	29,1	96	109	8,5	=	76
LSL-10	23-juil-06	456915	24,8	101	170	8,2	=	66
LSL-10	31-juil-06	458072	25,2	101	174	8,5	=	8
LSL-10	6-août-06	459059	25,6	100	128	8,0	=	44
LSL-10	13-août-06	460063	22,3	101	113	8,2	=	92
LSL-10	21-août-06	460884	22,3	99	124	8,8	=	110
LSL-10	29-août-06	461805	22,7	102	114	8,6	=	54
LSL-10	6-sept-06	462826	20,0	119	119	9,0	=	6
LSL-10	12-sept-06	463626	18,5	112	119	8,6	=	22
LSL-10	20-sept-06	464783	18,8	112	179	8,6	=	34
LSL-10.25	9-mai-06	444832	13,7	102	91	8,8	=	2

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-10.25	16-mai-06	445903	14,7	116	98	8,2 =		12
LSL-10.25	24-mai-06	446807	14,1	84	148	8,2 =		6
LSL-10.25	29-mai-06	447877	19,6	104	145	7,9 =		4
LSL-10.25	7-juin-06	449092	18,7	105	190	7,6 =		6
LSL-10.25	11-juin-06	450216	15,0	99	176	7,7 =		48
LSL-10.25	20-juin-06	451332	21,6	106	219	8,1 =		14
LSL-10.25	25-juin-06	452623	22,4	103	248	8,0 =		6
LSL-10.25	3-juil-06	453557	24,1	98	179	8,0 =		52
LSL-10.25	9-juil-06	454678	22,8	102	170	8,3 =		10
LSL-10.25	17-juil-06	455816	28,3	95	200	8,2 =		52
LSL-10.25	23-juil-06	456916	23,9	102	172	8,0 =		18
LSL-10.25	31-juil-06	458073	25,0	99	152	8,3 =		6
LSL-10.25	6-août-06	459060	25,4	100	131	7,9 =		22
LSL-10.25	13-août-06	460064	22,2	103	107	8,2 =		2
LSL-10.25	21-août-06	460885	22,3	100	112	8,5 =		16
LSL-10.25	29-août-06	461806	22,3	101	113	8,2 =		22
LSL-10.25	6-sept-06	462827	20,1	115	115	8,4 =		10
LSL-10.25	12-sept-06	463627	18,5	104	122	8,1 =		10
LSL-10.25	20-sept-06	464784	17,8	102	164	8,4 =		14
LSL-10.5	9-mai-06	444833	14,8	103	95	8,4 <		10
LSL-10.5	16-mai-06	445904	15,1	100	104	7,7 =		16
LSL-10.5	24-mai-06	446808	13,6	77	153	7,9 =		88
LSL-10.5	29-mai-06	447878	21,5	104	143	7,5 =		6
LSL-10.5	7-juin-06	449093	19,4	108	171	7,8 =		62
LSL-10.5	11-juin-06	450217	15,5	99	175	7,6 =		140
LSL-10.5	20-juin-06	451333	22,5	102	197	7,9 =		24
LSL-10.5	25-juin-06	452624	23,0	103	243	7,8 <		10
LSL-10.5	3-juil-06	453558	24,0	100	143	7,8 =		70
LSL-10.5	9-juil-06	454679	23,2	101	158	8,0 =		8
LSL-10.5	17-juil-06	455817	29,1	95	213	8,1 =		84
LSL-10.5	23-juil-06	456917	24,8	101	169	7,8 =		52
LSL-10.5	31-juil-06	458074	25,5	100	174	8,0 =		30
LSL-10.5	6-août-06	459061	26,2	100	100	7,7 =		42
LSL-10.5	13-août-06	460065	22,9	101	109	8,0 =		4
LSL-10.5	21-août-06	460886	22,4	100	111	7,9 =		4
LSL-10.5	29-août-06	461807	22,1	102	109	7,8 =		62
LSL-10.5	6-sept-06	462828	20,3	97	119	7,9 =		32
LSL-10.5	12-sept-06	463628	19,1	104	113	7,9 =		16
LSL-10.5	20-sept-06	464785	18,8	101	157	7,8 =		8
LSL-11	9-mai-06	444834	15,4	106	151	8,8 =		12
LSL-11	16-mai-06	445905	15,3	114	116	8,1 =		32
LSL-11	24-mai-06	446809	15,1	70	195	8,6 =		14
LSL-11	29-mai-06	447879	22,0	103	223	8,5 =		26
LSL-11	7-juin-06	449094	21,2		179	8,9 =		8
LSL-11	11-juin-06	450218	15,2	101	413	7,8 =		4600
LSL-11	20-juin-06	451334	22,6	106	449	8,1 =		450
LSL-11	25-juin-06	452625	24,7	101	234	8,6 <		100
LSL-11	3-juil-06	453559	25,1	100	113	8,1 =		490
LSL-11	9-juil-06	454680	23,5	101	207	7,3 =		32
LSL-11	17-juil-06	455818	30,6	94	212	8,5 =		120
LSL-11	23-juil-06	456918	25,4	102	179	8,2 =		210
LSL-11	31-juil-06	458075	25,8	99	166	8,8 =		6
LSL-11	6-août-06	459062	26,2	100	124	8,2 =		230
LSL-11	13-août-06	460066	22,7	101	137	8,5 =		18
LSL-11	21-août-06	460887	23,9	99	171	8,5 =		22
LSL-11	29-août-06	461808	22,8	105	123	8,6 =		16
LSL-11	6-sept-06	462829	20,1	95	228	8,5 =		10
LSL-11	12-sept-06	463629	20,1	118	126	8,7 =		2
LSL-11	20-sept-06	464786	18,6	102	262	8,0 =		700

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-12	9-mai-06	444835	16,7	106	97	8,6 =		4
LSL-12	16-mai-06	445906	16,3	111	54	7,9 =		20
LSL-12	24-mai-06	446810	18,7	47	162	7,8 =		26
LSL-12	29-mai-06	447880	24,7	102	143	7,6 =		8
LSL-12	7-juin-06	449095	22,6		117	8,6 =		44
LSL-12	11-juin-06	450219	17,5	103	180	8,1 =		160
LSL-12	20-juin-06	451335	23,1	105	135	8,4 =		22
LSL-12	25-juin-06	452626	24,8	100	215	8,7 =		36
LSL-12	3-juil-06	453560	25,1	99	126	8,2 =		650
LSL-12	9-juil-06	454681	24,1	101	128	8,6 =		76
LSL-12	17-juil-06	455819	30,4	95	144	8,7 =		78
LSL-12	23-juil-06	456919	25,5	103	136	8,4 =		140
LSL-12	31-juil-06	458076	26,3	98	128	8,8 =		92
LSL-12	6-août-06	459063	25,8	101	113	7,9 =		170
LSL-12	13-août-06	460067	23,0	104	133	7,3 =		1200
LSL-12	21-août-06	460888	23,8	99	109	8,7 =		28
LSL-12	29-août-06	461809	23,0	102	109	8,1 =		230
LSL-12	6-sept-06	462830	20,5	118	133	8,6 =		130
LSL-12	12-sept-06	463630	21,4	109	123	8,5 =		1800
LSL-12	20-sept-06	464787	19,3	106	157	8,4 =		10
LSL-12.5	9-mai-06	444836	17,1	105	92	9,0 <		2
LSL-12.5	16-mai-06	445907	16,5	98	141	8,5 =		100
LSL-12.5	24-mai-06	446811	17,1	40	178	9,0 =		28
LSL-12.5	29-mai-06	447881	25,2	102	145	8,7 <		2
LSL-12.5	7-juin-06	449096	23,7		113	8,9 =		26
LSL-12.5	11-juin-06	450220	17,5	105	290	8,3 =		1300
LSL-12.5	20-juin-06	451336	22,4	103	53	8,0 =		41000
LSL-12.5	25-juin-06	452627	27,1	108	197	8,5 =		46
LSL-12.5	3-juil-06	453561	24,7	100	122	8,3 =		6000
LSL-12.5	9-juil-06	454682	24,4	102	116	8,7 =		250
LSL-12.5	17-juil-06	455820	30,2	95	157	8,6 =		240
LSL-12.5	23-juil-06	456920	26,2	99	123	8,3 =		380
LSL-12.5	31-juil-06	458077	26,0	100	124	8,9 =		46
LSL-12.5	6-août-06	459064	24,7	101	144	7,8 =		630
LSL-12.5	13-août-06	460068	22,8	100	135	8,1 =		90
LSL-12.5	21-août-06	460889	24,2	99	172	8,7 =		100
LSL-12.5	29-août-06	461810	22,9	104	120	8,6 =		500
LSL-12.5	6-sept-06	462831	20,9		138	9,0 =		120
LSL-12.5	12-sept-06	463631	20,8	117	114	8,8 =		120
LSL-12.5	20-sept-06	464788	19,3	110	178	8,6 =		10
LSL-13	9-mai-06	444837	18,0	105	104	10,3 =		2
LSL-13	16-mai-06	445908	16,9	103	177	9,3 =		12
LSL-13	24-mai-06	446812	17,4	32	177	9,2 =		26
LSL-13	29-mai-06	447882	25,8	100	154	9,4 =		4
LSL-13	7-juin-06	449097	25,3		131	9,3 =		14
LSL-13	11-juin-06	450221	17,9	100	173	8,0 =		350
LSL-13	20-juin-06	451337	21,6	102	201	7,4 =		36000
LSL-13	25-juin-06	452628	26,2	99	149	8,9 =		18
LSL-13	3-juil-06	453562	25,4	100	161	8,5 =		4300
LSL-13	9-juil-06	454683	24,7	100	148	8,3 =		100
LSL-13	17-juil-06	455821	30,8	93	166	8,6 =		210
LSL-13	23-juil-06	456921	26,5	101	146	8,4 =		200
LSL-13	31-juil-06	458078	26,0	100	203	7,8 =		510
LSL-13	6-août-06	459065	25,5	98	126	8,1 =		800
LSL-13	13-août-06	460069	23,5	101	169	8,8 =		550
LSL-13	21-août-06	460890	23,2	100	188	8,7 =		90
LSL-13	29-août-06	461811	24,6	99	364	8,0 =		68
LSL-13	6-sept-06	462832	20,6	115	202	8,5 =		28
LSL-13	12-sept-06	463632	21,5	104	149	8,5 =		42

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-13	20-sept-06	464789	18,9	104	112	8,4 =		24
LSL-14	9-mai-06	444838	16,7	113	101	9,6 =		4
LSL-14	16-mai-06	445909	16,0	103	105	8,9 =		16
LSL-14	24-mai-06	446813	16,4	30	157	9,0 =		18
LSL-14	29-mai-06	447883	24,5	104	144	8,9 =		66
LSL-14	7-juin-06	449098	23,2		114	8,7 =		80
LSL-14	11-juin-06	450222	18,0	100	135	8,1 =		360
LSL-14	20-juin-06	451338	21,6	106	126	8,0 =		1900
LSL-14	25-juin-06	452629	25,4	100	119	8,8 =		72
LSL-14	3-juil-06	453563	25,2	100	122	8,5 =		5800
LSL-14	9-juil-06	454684	24,7	102	123	8,9 =		110
LSL-14	17-juil-06	455822	30,4	95	89	8,8 =		58
LSL-14	23-juil-06	456922	25,8	100	113	8,2 =		140
LSL-14	31-juil-06	458079	26,6	102	98	8,6 =		90
LSL-14	6-août-06	459066	25,4	100	107	8,1 =		120
LSL-14	13-août-06	460070	22,9	100	114	8,7 =		46
LSL-14	21-août-06	460891	23,6	100	109	8,9 =		52
LSL-14	29-août-06	461812	23,7	103	133	8,2 =		360
LSL-14	6-sept-06	462833	20,6	116	127	8,6 =		44
LSL-14	12-sept-06	463633	21,0	113	119	8,8 =		600
LSL-14	20-sept-06	464790	18,8	104	110	8,8 =		96
LSL-15	9-mai-06	444839	16,4	109	158	9,6 <		2
LSL-15	16-mai-06	445910	15,5	107	124	8,6 =		24
LSL-15	24-mai-06	446814	15,7	28	142	8,5 =		220
LSL-15	29-mai-06	447884	24,1	99	155	9,0 =		14
LSL-15	7-juin-06	449099	22,6		134	8,6 =		60
LSL-15	11-juin-06	450223	17,9	100	169	7,9 =		400
LSL-15	20-juin-06	451339	21,2	106	123	7,7 =		130
LSL-15	25-juin-06	452630	25,5	103	97	8,4 <		100
LSL-15	3-juil-06	453564	25,3	99	127	8,4 =		5700
LSL-15	9-juil-06	454685	24,9	102	119	8,8 =		60
LSL-15	17-juil-06	455823	29,6	95	103	8,3 =		44
LSL-15	23-juil-06	456923	25,5	100	106	8,7 =		24
LSL-15	31-juil-06	458080	26,8	98	86	8,4 =		8
LSL-15	6-août-06	459067	26,3	100	93	7,8 =		130
LSL-15	13-août-06	460071	23,0	101	104	8,3 =		34
LSL-15	21-août-06	460892	23,9	100	90	8,7 =		36
LSL-15	29-août-06	461813	24,2	101	124	8,8 =		120
LSL-15	6-sept-06	462834	20,3	97	116	8,4 =		200
LSL-15	12-sept-06	463634	21,0	106	131	8,9 =		30
LSL-15	20-sept-06	464791	18,2	103	106	8,5 =		96
LSL-16	9-mai-06	444840	15,5	105	100	9,0 =		4
LSL-16	16-mai-06	445911	15,5	102	111	8,2 =		40
LSL-16	24-mai-06	446815	16,6	26	169	8,3 =		18
LSL-16	29-mai-06	447885	23,6	105	136	8,2 =		4
LSL-16	7-juin-06	449100	22,4	117	98	8,0 =		6
LSL-16	11-juin-06	450224	17,4	102	142	7,8 =		72
LSL-16	20-juin-06	451340	21,5	102	107	8,0 =		690
LSL-16	25-juin-06	452631	25,7	99	100	8,1 =		20
LSL-16	3-juil-06	453565	25,5	100	115	7,9 =		140
LSL-16	9-juil-06	454686	24,9	100	110	8,3 =		24
LSL-16	17-juil-06	455824	30,4	93	110	8,1 =		30
LSL-16	23-juil-06	456924	24,3	101	98	8,3 =		22
LSL-16	31-juil-06	458081	26,9	98	87	8,2 =		4
LSL-16	6-août-06	459068	26,1	100	101	7,8 =		60
LSL-16	13-août-06	460072	21,8	100	102	8,2 =		6
LSL-16	21-août-06	460893	23,8	100	89	8,2 =		62
LSL-16	29-août-06	461814	22,0	101	86	8,4 =		20
LSL-16	6-sept-06	462835	20,2	113	90	8,4 =		140

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-16	12-sept-06	463635	19,9	108	91	8,5	=	6
LSL-16	20-sept-06	464792	18,6	104	94	8,3	<	2
LSL-17	9-mai-06	444841	15,2	107	113	8,5	=	8
LSL-17	16-mai-06	445912	14,9	97	121	7,9	=	60
LSL-17	24-mai-06	446816	16,6	18	234	8,3	=	88
LSL-17	29-mai-06	447886	24,6	99	182	7,7	=	120
LSL-17	7-juin-06	449101	22,5	118	120	8,1	=	44
LSL-17	11-juin-06	450225	16,3	101	427	7,5	=	1200
LSL-17	20-juin-06	451341	20,6	102	142	8,0	=	860
LSL-17	25-juin-06	452632	25,7	100	102	8,0	=	
LSL-17	3-juil-06	453566	25,2	99	199	7,7	=	1500
LSL-17	9-juil-06	454687	25,3	100	181	8,5	=	90
LSL-17	17-juil-06	455825	30,0	93	106	8,5	=	280
LSL-17	23-juil-06	456925	24,7	106	150	8,2	=	42
LSL-17	31-juil-06	458082	27,2	97	188	8,1	=	130
LSL-17	6-août-06	459069	24,2	102	494	7,5	=	1400
LSL-17	13-août-06	460073	21,0	104	424	7,9	=	110
LSL-17	21-août-06	460894	25,1	107	122	8,5	=	410
LSL-17	29-août-06	461815	22,1	108	249	8,8	=	170
LSL-17	6-sept-06	462836	19,4	98	112	8,4	=	900
LSL-17	12-sept-06	463636	20,7	111	105	8,5	=	80
LSL-17	20-sept-06	464793	18,4	103	161	8,3	=	660
LSL-18	9-mai-06	444842	16,5	105	113	8,5	=	12
LSL-18	16-mai-06	445913	15,8	97	121	8,5	=	20
LSL-18	24-mai-06	446817	16,3	33	159	8,4	=	80
LSL-18	29-mai-06	447887	24,9	99	150	7,8	=	10
LSL-18	7-juin-06	449102	22,7	124	109	8,2	=	16
LSL-18	11-juin-06	450226	18,7	100	114	7,9	=	58
LSL-18	20-juin-06	451342	22,8	101	115	7,7	=	1400
LSL-18	25-juin-06	452633	26,3	105	109	8,1	=	
LSL-18	3-juil-06	453567	27,7	99	116	7,8	=	430
LSL-18	9-juil-06	454688	24,6	101	126	8,6	=	90
LSL-18	17-juil-06	455826	31,6	92	117	8,4	=	120
LSL-18	23-juil-06	456926	26,1	99	102	8,1	=	42
LSL-18	31-juil-06	458083	27,9	97	91	8,3	=	10
LSL-18	6-août-06	459070	26,4	102	120	8,4	=	130
LSL-18	13-août-06	460074	23,5	101	134	8,9	=	30
LSL-18	21-août-06	460895	24,3	105	99	8,2	=	90
LSL-18	29-août-06	461816	23,9	102	110	8,6	=	30
LSL-18	6-sept-06	462837	20,2	115	107	8,1	=	500
LSL-18	12-sept-06	463637	22,7	116	102	8,7	<	10
LSL-18	20-sept-06	464794	19,1	104	99	8,1	=	28
LSL-19	9-mai-06	444843	14,2	103	78	8,6	=	6
LSL-19	16-mai-06	445914	14,0	93	93	8,0	=	40
LSL-19	24-mai-06	446818	16,6	65	122	8,1	=	30
LSL-19	29-mai-06	447888	21,5	106	111	7,7	=	8
LSL-19	7-juin-06	449103	20,6	103	92	7,4	=	8
LSL-19	11-juin-06	450227	18,0	101	94	7,7	=	30
LSL-19	20-juin-06	451343	22,0	100	74	7,7	=	2300
LSL-19	25-juin-06	452634	25,3	102	94	7,7	=	
LSL-19	3-juil-06	453568	25,9	101	96	7,5	=	28
LSL-19	9-juil-06	454689	25,0	100	104	8,1	=	12
LSL-19	17-juil-06	455827	27,7	97	92	7,8	=	100
LSL-19	23-juil-06	456927	25,2	101	91	8,0	=	42
LSL-19	31-juil-06	458084	26,6	96	86	7,9	=	34
LSL-19	6-août-06	459071	25,1	99	89	7,9	=	92
LSL-19	13-août-06	460075	23,1	101	103	8,3	=	26
LSL-19	21-août-06	460896	25,1	105	85	7,1	=	44
LSL-19	29-août-06	461817	24,5	101	83	8,6	=	30

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-19	6-sept-06	462838	20,0	112	84	8,0	=	130
LSL-19	12-sept-06	463638	20,8	111	86	8,7	=	110
LSL-19	20-sept-06	464795	18,8	103	92	7,8	=	800
LSL-2	9-mai-06	444844	13,3	101	101	8,2	=	2
LSL-2	16-mai-06	445915	14,0	101	125	7,6	=	10
LSL-2	24-mai-06	446819	13,9	97	144	7,8	=	12
LSL-2	29-mai-06	447889	19,1	102	170	7,6	=	16
LSL-2	7-juin-06	449104	20,2	103	208	7,5	=	2
LSL-2	11-juin-06	450228	15,1	101	212	7,6	=	64
LSL-2	20-juin-06	451344	21,8	104	116	7,7	=	24
LSL-2	25-juin-06	452635	23,3	101	241	7,9	=	8
LSL-2	3-juil-06	453569	23,1	99	213	7,7	=	42
LSL-2	9-juil-06	454690	24,0	98	208	8,3	=	16
LSL-2	17-juil-06	455828	28,0	95	211	7,9	=	12
LSL-2	23-juil-06	456928	23,7	98	226	7,6	=	12
LSL-2	31-juil-06	458085	23,9	100	206	8,1	=	4
LSL-2	6-août-06	459072	24,9	100	225	8,0	=	16
LSL-2	13-août-06	460076	20,3	100	172	7,4	=	4
LSL-2	21-août-06	460897	19,9	100	158	7,7	=	46
LSL-2	29-août-06	461818	20,5	97	157	7,9	=	6
LSL-2	6-sept-06	462839	19,2	95	156	8,0	=	2
LSL-2	12-sept-06	463639	18,0	97	154	7,9	=	4
LSL-2	20-sept-06	464796	17,8	99	180	7,9	=	24
LSL-2.5	9-mai-06	444845	12,6	100	120	8,2	=	18
LSL-2.5	16-mai-06	445916	13,5	97	155	7,6	=	62
LSL-2.5	24-mai-06	446820	13,8	88	170	7,8	=	60
LSL-2.5	29-mai-06	447890	18,1	103	192	7,5	=	62
LSL-2.5	7-juin-06	449105	18,8	104	244	7,6	=	44
LSL-2.5	11-juin-06	450229	14,2	100	250	7,6	=	690
LSL-2.5	20-juin-06	451345	20,6	103	129	7,7	=	82
LSL-2.5	25-juin-06	452636	21,8	103	255	7,8	<	100
LSL-2.5	3-juil-06	453570	23,0	100	210	7,7	=	54
LSL-2.5	9-juil-06	454691	23,5	100	199	8,0	=	32
LSL-2.5	17-juil-06	455829	26,8	96	244	7,9	=	28
LSL-2.5	23-juil-06	456929	23,3	99	244	7,6	=	170
LSL-2.5	31-juil-06	458086	23,6	99	194	8,0	=	22
LSL-2.5	6-août-06	459073	24,4	98	177	7,9	=	32
LSL-2.5	13-août-06	460077	21,0	102	149	7,6	=	20
LSL-2.5	21-août-06	460898	20,2	100	175	7,6	=	190
LSL-2.5	29-août-06	461819	19,9	94	149	7,7	=	42
LSL-2.5	6-sept-06	462840	19,0	110	140	8,0	=	12
LSL-2.5	12-sept-06	463640	17,4	98	165	7,8	=	8
LSL-2.5	20-sept-06	464797	17,2	100	233	7,6	=	56
LSL-20	9-mai-06	444846	15,0	104	101	8,2	=	4
LSL-20	16-mai-06	445917	14,3	85	119	7,7	=	70
LSL-20	24-mai-06	446821	15,8	67	148	7,9	=	110
LSL-20	29-mai-06	447891	24,2	102	187	7,1	=	20
LSL-20	7-juin-06	449106	21,0	103	130	7,3	=	82
LSL-20	11-juin-06	450230	18,0	101	167	7,4	=	1000
LSL-20	20-juin-06	451346	22,8	101	127	7,3	=	10000
LSL-20	25-juin-06	452637	25,5	101	145	7,3	=	270
LSL-20	3-juil-06	453571	26,0	102	137	7,7	=	400
LSL-20	9-juil-06	454692	24,8	101	146	7,6	=	280
LSL-20	17-juil-06	455830	28,2	93	145	7,5	=	140
LSL-20	23-juil-06	456930	26,6	100	127	7,5	=	450
LSL-20	31-juil-06	458087	26,6	98	145	7,5	=	2300
LSL-20	6-août-06	459074	26,4	100	186	7,4	=	260
LSL-20	13-août-06	460078	23,6	102	193	7,6	=	250
LSL-20	21-août-06	460899	26,4	100	112	7,3	=	450

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-20	29-août-06	461820	24,0	103	84	7,5 =		24
LSL-20	6-sept-06	462841	18,8	95	102	7,6 =		56
LSL-20	12-sept-06	463641	19,5	104	117	8,0 =		36
LSL-20	20-sept-06	464798	18,8	103	135	7,5 =		260
LSL-20.5	9-mai-06	444847	15,3	102	85	8,2 =		2
LSL-20.5	16-mai-06	445918	14,8	92	105	7,7 =		28
LSL-20.5	24-mai-06	446822	14,3	83	137	7,8 =		14
LSL-20.5	29-mai-06	447892	23,4	103	137	7,4 =		4
LSL-20.5	7-juin-06	449107	21,3	105	98	7,2 =		2
LSL-20.5	11-juin-06	450231	18,1	102	97	7,5 =		52
LSL-20.5	20-juin-06	451347	22,2	100	100	7,4 =		170
LSL-20.5	25-juin-06	452638	25,0	101	92	7,7 <		2
LSL-20.5	3-juil-06	453572	24,9	100	103	7,4 =		46
LSL-20.5	9-juil-06	454693	24,5	103	107	7,9 =		4
LSL-20.5	17-juil-06	455831	28,5	92	100	7,8 =		58
LSL-20.5	23-juil-06	456931	24,9	101	92	7,7 =		6
LSL-20.5	31-juil-06	458088	27,5	99	82	7,7 =		4
LSL-20.5	6-août-06	459075	26,1	98	93	7,6 =		44
LSL-20.5	13-août-06	460079	22,2	103	102	7,9 <		2
LSL-20.5	21-août-06	460900	25,7	103	83	7,3 =		4
LSL-20.5	29-août-06	461821	23,2	104	82	7,9 =		4
LSL-20.5	6-sept-06	462842	19,2	113	85	7,7 =		10
LSL-20.5	12-sept-06	463642	19,3	101	88	7,4 =		6
LSL-20.5	20-sept-06	464799	18,6	101	94	7,5 =		10
LSL-21	9-mai-06	444848	15,0	102	90	8,2 =		10
LSL-21	16-mai-06	445919	15,2	92	106	7,7 =		260
LSL-21	24-mai-06	446823	16,4	37	157	8,1 =		34
LSL-21	29-mai-06	447893	25,1	102	157	8,2 =		6
LSL-21	7-juin-06	449108	21,4	112	131	7,4 =		72
LSL-21	11-juin-06	450232	15,7	103	635	7,5 =		700
LSL-21	20-juin-06	451348	22,4	103	135	7,3 =		6000
LSL-21	25-juin-06	452639	24,9	101	226	7,5 =		270
LSL-21	3-juil-06	453573	27,0	98	117	7,4 =		18
LSL-21	9-juil-06	454694	25,1	101	163	8,0 =		76
LSL-21	17-juil-06	455832	29,4	97	147	7,9 =		130
LSL-21	23-juil-06	456932	25,9	100	220	7,4 =		4600
LSL-21	31-juil-06	458089	27,0	100	142	8,2 =		54
LSL-21	6-août-06	459076	26,2	99	105	7,5 =		1200
LSL-21	13-août-06	460080	24,2	103	118	8,8 =		54
LSL-21	21-août-06	460901	26,3	100	197	7,6 =		110
LSL-21	29-août-06	461822	22,0	101	210	7,4 =		390
LSL-21	6-sept-06	462843	20,1	115	130	7,7 =		34
LSL-21	12-sept-06	463643	20,3	109	291	7,4 =		100
LSL-21	20-sept-06	464800	17,8	103	331	7,5 =		1300
LSL-3	9-mai-06	444850	13,5	102	161	8,4 =		18
LSL-3	16-mai-06	445921	14,1	96	167	8,0 =		58
LSL-3	24-mai-06	446825	14,6	95	227	7,8 =		26
LSL-3	29-mai-06	447895	18,9	103	211	8,4 =		42
LSL-3	7-juin-06	449110	19,9	116	255	7,9 =		24
LSL-3	11-juin-06	450234	14,0	103	278	7,7 =		710
LSL-3	20-juin-06	451350	22,1	105	282	7,9 =		28
LSL-3	25-juin-06	452641	22,0	102	275	8,2 =		90
LSL-3	3-juil-06	453575	23,2	99	226	7,7 =		370
LSL-3	9-juil-06	454696	23,4	99	220	8,1 =		110
LSL-3	17-juil-06	455834	29,1	98	253	8,0 =		130
LSL-3	23-juil-06	456934	23,9	101	304	7,8 =		330
LSL-3	31-juil-06	458091	23,3	102	215	8,5 <		10
LSL-3	6-août-06	459078	24,3	104	238	8,1 =		220
LSL-3	13-août-06	460082	21,7	101	190	8,1 =		68

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-3	21-août-06	460903	20,0	100	238	8,1	=	290
LSL-3	29-août-06	461824	20,5	98	208	8,0	=	1700
LSL-3	6-sept-06	462845	19,1	95	181	7,8	=	10
LSL-3	12-sept-06	463645	18,0	109	196	8,3	=	88
LSL-3	20-sept-06	464802	17,6	103	252	7,9	=	94
LSL-4	9-mai-06	444851	13,7	102	177	8,4	=	40
LSL-4	16-mai-06	445922	13,8	92	190	8,0	=	100
LSL-4	24-mai-06	446826	14,6	97	234	8,2	=	44
LSL-4	29-mai-06	447896	19,1	101	250	8,2	=	100
LSL-4	7-juin-06	449111	19,6		293	8,1	=	4600
LSL-4	11-juin-06	450235	13,3	104	392	7,7	=	820
LSL-4	20-juin-06	451351	21,9	106	383	7,9	=	350
LSL-4	25-juin-06	452642	21,9	102	319	8,0	=	270
LSL-4	3-juil-06	453576	23,5	99	321	7,7	=	420
LSL-4	9-juil-06	454697	22,8	100	293	8,5	=	680
LSL-4	17-juil-06	455835	28,4	98	325	7,9	=	210
LSL-4	23-juil-06	456935	23,7	100	548	7,7	=	2900
LSL-4	31-juil-06	458092	23,1	102	318	8,3	=	64
LSL-4	6-août-06	459079	24,2	104	294	8,3	=	240
LSL-4	13-août-06	460083	21,6	101	318	8,5	=	84
LSL-4	21-août-06	460904	19,8	101	352	8,1	=	340
LSL-4	29-août-06	461825	21,0	98	381	8,0	=	340
LSL-4	6-sept-06	462846	18,8	118	343	8,3	=	42
LSL-4	12-sept-06	463646	17,0	108	335	8,4	=	70
LSL-4	20-sept-06	464803	17,0	104	365	7,9	=	1500
LSL-4.3	9-mai-06	444852	13,1	100	248	8,2	=	130
LSL-4.3	16-mai-06	445923	13,4	81	233	7,7	=	120
LSL-4.3	24-mai-06	446827	15,0	99	217	7,9	=	70
LSL-4.3	29-mai-06	447897	18,3	102	240	7,8	=	120
LSL-4.3	7-juin-06	449112	19,3	116	253	7,9	=	130
LSL-4.3	11-juin-06	450236	12,6	101	510	7,5	=	1500
LSL-4.3	20-juin-06	451352	21,5	100	782	7,6	=	2000
LSL-4.3	25-juin-06	452643	20,6	102	699	7,8	=	270
LSL-4.3	3-juil-06	453577	21,2	98	487	7,6	=	600
LSL-4.3	9-juil-06	454698	21,7	105	712	8,0	=	450
LSL-4.3	17-juil-06	455836	26,5	99	399	8,0	=	230
LSL-4.3	23-juil-06	456936	20,9	101	556	7,6	=	3100
LSL-4.3	31-juil-06	458093	23,1	102	415	8,1	=	44
LSL-4.3	6-août-06	459080	24,8	101	223	8,1	=	100
LSL-4.3	13-août-06	460084	21,2	105	295	8,2	=	210
LSL-4.3	21-août-06	460905	18,1	95	418	7,8	=	1200
LSL-4.3	29-août-06	461826	19,6	103	295	7,8	=	200
LSL-4.3	6-sept-06	462847	19,1	120	296	8,1	=	240
LSL-4.3	12-sept-06	463647	16,9	102	221	8,1	=	30
LSL-4.3	20-sept-06	464804	16,9	99	329	7,8	=	170
LSL-4.5	9-mai-06	444853	13,8	102	107	8,5	=	16
LSL-4.5	16-mai-06	445924	13,9	105	123	7,8	=	130
LSL-4.5	24-mai-06	446828	15,3	83	154	8,2	=	14
LSL-4.5	29-mai-06	447898	18,6	105	183	7,8	=	110
LSL-4.5	7-juin-06	449113	18,9	116	226	8,1	=	8
LSL-4.5	11-juin-06	450237	14,5	102	221	7,9	=	500
LSL-4.5	20-juin-06	451353	23,3	101	248	8,3	=	490
LSL-4.5	25-juin-06	452644	25,0	102	260	8,4	=	90
LSL-4.5	3-juil-06	453578	23,7	101	206	8,1	=	360
LSL-4.5	9-juil-06	454699	22,9	102	206	8,5	=	120
LSL-4.5	17-juil-06	455837	27,2	98	237	8,2	=	130
LSL-4.5	23-juil-06	456937	24,1	102	244	8,2	=	98
LSL-4.5	31-juil-06	458094	23,4	100	195	8,2	=	20
LSL-4.5	6-août-06	459081	24,6	100	173	8,1	=	42

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-4.5	13-août-06	460085	21,5	101	147	8,2	=	26
LSL-4.5	21-août-06	460906	20,1	99	172	8,1	=	130
LSL-4.5	29-août-06	461827	20,7	98	154	8,1	=	46
LSL-4.5	6-sept-06	462848	19,0	95	140	8,1	=	28
LSL-4.5	12-sept-06	463648	17,9	112	163	8,3	=	10
LSL-4.5	20-sept-06	464805	17,3	105	208	8,2	=	52
LSL-5	9-mai-06	444854	13,2	103	101	8,3	=	6
LSL-5	16-mai-06	445925	14,9	102	112	7,7	=	46
LSL-5	24-mai-06	446829	14,0	57	157	8,0	=	24
LSL-5	29-mai-06	447899	20,1	103	185	8,7	=	6
LSL-5	7-juin-06	449114	20,5	118	233	8,0	=	20
LSL-5	11-juin-06	450238	14,5	102	210	7,8	=	330
LSL-5	20-juin-06	451354	21,9	106	248	8,1	=	40
LSL-5	25-juin-06	452645	24,1	101	255	8,1	<	10
LSL-5	3-juil-06	453579	23,6	100	204	7,9	=	350
LSL-5	9-juil-06	454700	23,1	101	205	8,2	=	130
LSL-5	17-juil-06	455838	28,1	95	240	8,2	=	90
LSL-5	23-juil-06	456938	24,2	101	233	8,2	=	100
LSL-5	31-juil-06	458571					<	2
LSL-5	31-juil-06	458095	23,9	101	202	8,1	=	130
LSL-5	6-août-06	459082	24,9	101	173	8,0	=	110
LSL-5	13-août-06	460086	21,7	101	156	8,2	=	90
LSL-5	21-août-06	460907	19,9	101	164	8,0	=	80
LSL-5	29-août-06	461828	21,4	100	183	7,8	=	270
LSL-5	6-sept-06	462849	19,5	117	161	8,0	=	64
LSL-5	12-sept-06	463649	17,9	106	167	8,0	=	120
LSL-5	20-sept-06	464806	16,6	101	216	8,0	=	44
LSL-5.5	9-mai-06	444855	13,2	102	200	8,1	=	66
LSL-5.5	16-mai-06	445926	14,8	102	230	7,5	=	20
LSL-5.5	24-mai-06	446830	14,2	36	372	7,8	=	18
LSL-5.5	29-mai-06	447900	18,2	103	431	7,6	=	94
LSL-5.5	7-juin-06	449115	18,9	106	427	7,5	=	24
LSL-5.5	11-juin-06	450239	14,1	100	319	7,6	=	680
LSL-5.5	20-juin-06	451355	21,1	106	360	7,8	=	90
LSL-5.5	25-juin-06	452646	22,1	102	345	7,9	=	18
LSL-5.5	3-juil-06	453580	22,8	100	353	7,7	=	480
LSL-5.5	9-juil-06	454701	22,8	101	308	8,0	=	310
LSL-5.5	17-juil-06	455839	27,4	98	351	7,9	=	350
LSL-5.5	23-juil-06	456939	23,8	100	390	7,8	=	1200
LSL-5.5	31-juil-06	458096	24,5	101	403	7,6	=	46
LSL-5.5	6-août-06	459083	24,7	102	221	7,9	=	46
LSL-5.5	13-août-06	460087	21,3	101	219	8,0	=	54
LSL-5.5	21-août-06	460908	20,1	100	250	7,8	=	500
LSL-5.5	29-août-06	461829	21,0	100	368	7,8	=	160
LSL-5.5	6-sept-06	462850	19,6	95	324	7,8	=	170
LSL-5.5	12-sept-06	463650	17,3	103	379	7,7	=	46
LSL-5.5	20-sept-06	464807	17,0	99	352	7,8	=	160
LSL-5.75	9-mai-06	444856	13,6	102	94	8,3	=	2
LSL-5.75	16-mai-06	445927	14,5	112	120	7,6	=	6
LSL-5.75	24-mai-06	446831	15,8	100	146	7,9	=	10
LSL-5.75	29-mai-06	447901	20,1	102	170	7,6	=	900
LSL-5.75	7-juin-06	449116	19,6	104	203	7,5	=	10
LSL-5.75	11-juin-06	450240	15,0	99	206	7,6	=	170
LSL-5.75	20-juin-06	451356	22,0	102	264	7,9	=	6
LSL-5.75	25-juin-06	452647	23,2	103	268	7,9	=	10
LSL-5.75	3-juil-06	453581	22,9	100	218	7,8	=	66
LSL-5.75	9-juil-06	454702	22,9	101	220	8,4	=	8
LSL-5.75	17-juil-06	455840	27,9	99	250	8,1	=	16
LSL-5.75	23-juil-06	456940	23,7	101	278	7,7	=	42

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-5.75	31-juil-06	458097	24,9	102	206	8,1 =		44
LSL-5.75	6-août-06	459084	25,3	101	201	8,0 =		130
LSL-5.75	13-août-06	460088	22,0	101	169	7,8 =		28
LSL-5.75	21-août-06	460909	20,2	100	171	7,8 =		110
LSL-5.75	29-août-06	461830	21,0	100	141	7,8 =		52
LSL-5.75	6-sept-06	462851	19,5	119	169	7,8 =		130
LSL-5.75	12-sept-06	463651	18,4	95	155	7,5 =		26
LSL-5.75	20-sept-06	464808	18,2	100	204	7,7 =		90
LSL-6	9-mai-06	444857	15,2	101	186	8,7 <		2
LSL-6	16-mai-06	445928	14,8	111	139	8,2 =		6
LSL-6	24-mai-06	446832	15,6	62	1850	8,0 =		34
LSL-6	29-mai-06	447902	21,0	102	370	8,8 =		26
LSL-6	7-juin-06	449117	20,3		750	8,6 =		10
LSL-6	11-juin-06	450241	14,6	103	292	7,7 =		600
LSL-6	20-juin-06	451357	21,9	106	1341	8,3 =		650
LSL-6	25-juin-06	452648	23,4	102	802	8,5 <		100
LSL-6	3-juil-06	453582	22,3	101	372	8,4 =		260
LSL-6	9-juil-06	454703	23,3	103	303	8,9 =		200
LSL-6	17-juil-06	455841	28,3	98	867	8,4 =		180
LSL-6	23-juil-06	456941	24,5	103	466	8,0 =		210
LSL-6	31-juil-06	458098	24,8	102	360	8,6 =		74
LSL-6	6-août-06	459085	25,3	100	519	8,3 =		200
LSL-6	13-août-06	460089	22,4	100	387	8,4 =		22
LSL-6	21-août-06	460910	21,0	100	500	8,1 =		200
LSL-6	29-août-06	461831	19,9	100	488	8,1 =		660
LSL-6	6-sept-06	462852	19,1	102	168	8,9 =		52
LSL-6	12-sept-06	463652	18,6	109	411	8,6 =		42
LSL-6	20-sept-06	464809	18,4	104	221	8,2 =		98
LSL-7	9-mai-06	444858	14,5	101	141	8,9 <		2
LSL-7	16-mai-06	445929	15,3	99	216	8,7 =		28
LSL-7	24-mai-06	446833	15,8	54	150	8,7 =		12
LSL-7	29-mai-06	447903	22,0	102	221	9,1 =		8
LSL-7	7-juin-06	449118	20,3		232	8,6 =		16
LSL-7	11-juin-06	450242	14,1	104	246	7,8 =		2600
LSL-7	20-juin-06	451358	22,1	108	368	8,6 =		140
LSL-7	25-juin-06	452649	24,5	102	318	8,7 <		100
LSL-7	3-juil-06	453583	23,3	101	278	8,7 =		490
LSL-7	9-juil-06	454704	22,5	102	324	9,0 =		540
LSL-7	17-juil-06	455842	26,9	99	283	8,9 =		410
LSL-7	23-juil-06	456942	24,8	101	264	8,6 =		84
LSL-7	31-juil-06	458099	25,3	101	205	8,9 =		260
LSL-7	6-août-06	459086	24,3	101	250	8,4 =		150
LSL-7	13-août-06	460090	22,0	101	190	8,7 =		32
LSL-7	21-août-06	460911	21,6	100	299	8,1 =		1500
LSL-7	29-août-06	461832	20,9	98	219	8,3 =		510
LSL-7	6-sept-06	462853	20,0	116	238	8,4 =		120
LSL-7	12-sept-06	463653	16,8	100	186	7,5 =		30
LSL-7	20-sept-06	464810	17,6	102	233	7,9 =		260
LSL-8	9-mai-06	444859	14,9	103	112	8,7 =		2
LSL-8	16-mai-06	445930	16,2	103	130	8,3 =		30
LSL-8	24-mai-06	446834	15,2	101	183	8,3 =		26
LSL-8	29-mai-06	447904	20,6	102	168	8,2 =		18
LSL-8	7-juin-06	449119	19,6	119	197	8,3 =		6
LSL-8	11-juin-06	450243	15,4	100	189	7,7 =		82
LSL-8	20-juin-06	451359	21,9	107	286	8,4 =		32
LSL-8	25-juin-06	452650	23,7	102	266	8,3 =		2
LSL-8	3-juil-06	453584	23,8	100	203	8,3 =		62
LSL-8	9-juil-06	454705	23,1	102	230	8,6 =		100
LSL-8	17-juil-06	455843	28,7	97	231	8,8 =		24

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
LSL-8	23-juil-06	456943	24,7	101	231	8,3 =		14
LSL-8	31-juil-06	458100	24,8	102	226	8,8 =		4
LSL-8	6-août-06	459087	24,9	102	186	8,4 =		26
LSL-8	13-août-06	460091	22,3	104	140	8,7 =		6
LSL-8	21-août-06	460912	21,8	100	192	8,1 =		64
LSL-8	29-août-06	461833	22,4	104	153	8,0 =		66
LSL-8	6-sept-06	462854	19,5	119	167	8,7 =		10
LSL-8	12-sept-06	463654	18,2	110	185	8,6 =		8
LSL-8	20-sept-06	464811	18,9	103	189	8,1 =		28
LSL-9	9-mai-06	444860	13,5	107	102	8,6 =		94
LSL-9	16-mai-06	445931	15,0	105	108	8,0 =		16
LSL-9	24-mai-06	446835	15,3	88	158	8,2 =		12
LSL-9	29-mai-06	447905	19,9	103	161	7,9 =		76
LSL-9	7-juin-06	449120	18,8	115	220	8,0 =		4
LSL-9	11-juin-06	450244	15,1	102	257	7,8 =		390
LSL-9	20-juin-06	451360	22,0	106	286	8,4 =		250
LSL-9	25-juin-06	452651	24,0	102	262	8,7 =		18
LSL-9	3-juil-06	453585	22,9	101	200	8,5 =		48
LSL-9	9-juil-06	454706	23,2	101	277	8,7 =		150
LSL-9	17-juil-06	455844	28,5	97	286	8,5 =		52
LSL-9	23-juil-06	456944	24,9	101	186	8,1 =		42
LSL-9	31-juil-06	458101	25,1	101	214	8,3 =		46
LSL-9	6-août-06	459088	25,6	100	149	8,1 =		98
LSL-9	13-août-06	460092	22,3	103	113	7,4 =		18
LSL-9	21-août-06	460913	22,1	99	122	8,0 =		32
LSL-9	29-août-06	461834	22,9	103	122	7,9 =		72
LSL-9	6-sept-06	462855	20,0	117	151	8,4 =		86
LSL-9	12-sept-06	463655	18,8	108	125	8,4 =		84
LSL-9	20-sept-06	464812	17,9	110	281	8,3 =		150
RDP-100	10-mai-06	444862	13,8	100	87	8,1 =		10
RDP-100	17-mai-06	445933	13,8	98	97	7,5 =		250
RDP-100	22-mai-06	446837	11,8	113	132	7,8 =		46
RDP-100	31-mai-06	447907	19,6	108	115	7,1 =		34
RDP-100	6-juin-06	449327	22,2	100	99	7,3 =		12
RDP-100	12-juin-06	450246	18,9	103	99	7,9 =		70
RDP-100	18-juin-06	451362	23,6	101	102	7,6 >		6000
RDP-100	26-juin-06	452653	22,7	99	103	7,4 =		
RDP-100	2-juil-06	453587	24,9	99	111	7,4 >		6000
RDP-100	11-juil-06	454708	24,7	95	112	7,8 =		670
RDP-100	16-juil-06	455846	24,7	93	104	7,4 =		380
RDP-100	25-juil-06	456946	23,7	104	93	7,2 =		650
RDP-100	30-juil-06	458103	23,3	101	89	7,5 =		28
RDP-100	7-août-06	459090	25,8	100	100	7,5 =		3800
RDP-100	15-août-06	460094	21,7	101	100	7,9 =		620
RDP-100	20-août-06	460915	20,0	99	97	7,4 =		300
RDP-100	27-août-06	461836	18,4	100	101	7,5 =		60
RDP-100	5-sept-06	462857	19,6	112	93	10,3 =		120
RDP-100	13-sept-06	463657	16,5	105	96	7,2 =		58
RDP-100	19-sept-06	464814	19,3	96	111	7,1 =		2300
RDP-110	10-mai-06	444863	12,8	100	79	8,1 =		8
RDP-110	17-mai-06	445934	13,7	98	91	7,5 =		20
RDP-110	22-mai-06	446838	11,2	100	127	7,7 =		60
RDP-110	31-mai-06	447908	18,0	104	108	7,1 =		6
RDP-110	6-juin-06	449328	20,4	101	94	7,3 =		8
RDP-110	12-juin-06	450247	18,8	102	93	7,6 =		8
RDP-110	18-juin-06	451363	22,2	102	93	7,4 =		2
RDP-110	26-juin-06	452654	23,0	105	51	7,4 =		14
RDP-110	2-juil-06	453588	23,6	98	102	7,6 =		82
RDP-110	11-juil-06	454709	24,7	93	108	7,7 =		34

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-110	16-juil-06	455847	25,6	96	95	7,4 =	=	20
RDP-110	25-juil-06	456947	24,2	100	88	7,2 =	=	180
RDP-110	30-juil-06	458104	23,8	102	85	7,5 =	=	120
RDP-110	7-août-06	459091	25,6	100	86	7,4 =	=	50
RDP-110	15-août-06	460095	21,6	105	94	7,8 =	=	30
RDP-110	20-août-06	460916	20,7	98	100	7,4 =	=	30
RDP-110	27-août-06	461837	18,3	100	88	7,4 =	=	12
RDP-110	5-sept-06	462858	19,9	114	85	10,4 =	=	10
RDP-110	13-sept-06	463658	17,7	105	84	7,3 =	=	10
RDP-110	19-sept-06	464815	20,0	104	89	7,1 =	=	2
RDP-120	10-mai-06	444864	12,9	99	81	8,0 =	=	18
RDP-120	17-mai-06	445935	13,6	100	92	7,3 =	=	66
RDP-120	22-mai-06	446839	11,2	106	134	7,7 =	=	60
RDP-120	31-mai-06	447909	18,8	104	109	7,1 =	=	8
RDP-120	6-juin-06	449329	21,0	101	95	7,2 =	=	38
RDP-120	12-juin-06	450248	18,3	103	97	7,4 =	=	36
RDP-120	18-juin-06	451364	22,7	99	92	7,3 =	=	56
RDP-120	26-juin-06	452655	22,9	100	97	7,4 =	=	18
RDP-120	2-juil-06	453589	24,0	100	110	7,4 =	=	710
RDP-120	11-juil-06	454710	24,5	94	111	7,7 =	=	400
RDP-120	16-juil-06	455848	25,6	97	98	7,4 =	=	220
RDP-120	25-juil-06	456948	23,9	101	93	7,3 =	=	900
RDP-120	30-juil-06	458105	25,1	99	83	7,6 =	=	90
RDP-120	7-août-06	459092	25,5	99	95	7,4 =	=	90
RDP-120	15-août-06	460096	22,5	105	96	7,9 =	=	82
RDP-120	20-août-06	460917	21,6	108	87	7,4 =	=	490
RDP-120	27-août-06	461838	18,4	100	88	7,4 =	=	12
RDP-120	5-sept-06	462859	20,2	113	89	10,3 =	=	92
RDP-120	13-sept-06	463659	17,6	102	84	7,3 =	=	18
RDP-120	19-sept-06	464816	19,8	103	93	7,1 =	=	24
RDP-140	10-mai-06	444865	13,4	101	195	7,8 =	=	1800
RDP-140	17-mai-06	445936	13,5	111	142	7,5 >	>	60000
RDP-140	22-mai-06	446840	11,4	90	165	7,8 =	=	500
RDP-140	31-mai-06	447910	19,1	107	169	7,0 =	=	500
RDP-140	6-juin-06	449330	21,0	101	117	7,3 =	=	380
RDP-140	12-juin-06	450249	18,6	103	240	7,2 =	=	700
RDP-140	18-juin-06	451365	23,1	101	143	7,2 =	=	5000
RDP-140	26-juin-06	452656	22,3	101	164	7,3 =	=	720
RDP-140	2-juil-06	453590	24,2	100	201	7,3 =	=	16000
RDP-140	11-juil-06	454711	24,8	94	136	7,5 =	=	6000
RDP-140	16-juil-06	455849	25,8	97	145	7,6 =	=	2100
RDP-140	25-juil-06	456949	23,2	92	152	7,1 =	=	6400
RDP-140	30-juil-06	458106	22,5	99	106	7,5 =	=	990
RDP-140	7-août-06	459093	25,8	99	140	7,4 =	=	4900
RDP-140	15-août-06	460097	20,3	99	188	7,6 =	=	2000
RDP-140	20-août-06	460918	20,3	100	217	7,3 =	=	180
RDP-140	27-août-06	461839	17,6	100	197	7,1 =	=	18
RDP-140	5-sept-06	462860	18,4	109	165	10,3 =	=	1800
RDP-140	13-sept-06	463660	15,2	101	206	7,1 =	=	50
RDP-140	19-sept-06	464817	19,5	88	267	6,5 =	=	300
RDP-150	10-mai-06	444866	13,4	100	87	8,2 =	=	94
RDP-150	17-mai-06	445937	13,6	102	100	7,6 =	=	78
RDP-150	22-mai-06	446841	11,6	98	136	7,8 =	=	98
RDP-150	31-mai-06	447911	18,6	105	112	7,1 =	=	92
RDP-150	6-juin-06	449331	20,5	100	97	7,3 =	=	92
RDP-150	12-juin-06	450250	18,5	103	106	7,6 =	=	100
RDP-150	18-juin-06	451366	23,1	100	96	7,3 =	=	630
RDP-150	26-juin-06	452657	22,8	100	100	7,4 =	=	130
RDP-150	2-juil-06	453591	23,7	99	107	7,5 =	=	500

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-150	11-juil-06	454712	24,7	93	117	7,6 =		1600
RDP-150	16-juil-06	455850	25,2	95	107	7,4 =		350
RDP-150	25-juil-06	456950	23,6	100	102	7,3 =		4400
RDP-150	30-juil-06	458107	24,2	99	94	7,5 =		240
RDP-150	7-août-06	459094	25,4	100	104	7,5 =		1200
RDP-150	15-août-06	460098	21,9	104	102	7,9 =		220
RDP-150	20-août-06	460919	21,9	108	91	7,7 =		350
RDP-150	27-août-06	461840	18,9	98	88	7,6 =		50
RDP-150	5-sept-06	462861	20,0	113	95	10,3 =		360
RDP-150	13-sept-06	463661	17,9	97	89	7,3 =		48
RDP-150	19-sept-06	464818	19,5	89	106	7,3 =		900
RDP-160	10-mai-06	444867	13,7	100	159	7,9 =		4
RDP-160	17-mai-06	445938	13,6	108	92	7,6 =		10
RDP-160	22-mai-06	446842	12,0	96	127	7,7 =		480
RDP-160	31-mai-06	447912	18,6	104	110	7,1 =		150
RDP-160	6-juin-06	449332	20,5	101	95	7,3 =		18
RDP-160	12-juin-06	450251	19,1	103	98	7,4 =		3900
RDP-160	18-juin-06	451367	22,4	100	99	7,3 =		190
RDP-160	26-juin-06	452658	23,0	99	99	7,7 =		90
RDP-160	2-juil-06	453592	23,8	101	103	7,5 =		370
RDP-160	11-juil-06	454713	24,9	92	108	7,6 =		270
RDP-160	16-juil-06	455851	25,6	95	100	7,5 =		510
RDP-160	25-juil-06	456951	24,0	100	95	7,3 =		300
RDP-160	30-juil-06	458108	23,6	99	88	7,6 =		160
RDP-160	7-août-06	459095	25,6	100	89	7,5 =		76
RDP-160	15-août-06	460099	21,8	104	95	7,8 =		62
RDP-160	20-août-06	460920	21,9	103	87	7,6 =		78
RDP-160	27-août-06	461841	17,9	100	90	7,4 =		220
RDP-160	5-sept-06	462862	19,9	113	88	10,4 =		100
RDP-160	13-sept-06	463662	18,3	100	84	7,3 =		20
RDP-160	19-sept-06	464819	19,5	103	91	7,1 =		96
RDP-180	10-mai-06	444868	13,9	100	85	8,2 <		100
RDP-180	17-mai-06	445939	13,5		94	7,6 =		58
RDP-180	22-mai-06	446843	13,2	100	123	7,7 =		180
RDP-180	31-mai-06	447913	19,4	107	109	7,2 =		20
RDP-180	6-juin-06	449333	21,1	101	93	7,3 =		14
RDP-180	12-juin-06	450252	19,6	102	95	7,4 =		54
RDP-180	18-juin-06	451368	23,0	101	95	7,3 =		60
RDP-180	26-juin-06	452659	25,2	103	94	7,4 =		4
RDP-180	2-juil-06	453593	24,5	100	103	7,4 =		150
RDP-180	11-juil-06	454714	26,2	95	109	7,4 =		100
RDP-180	16-juil-06	455852	25,2	94	97	7,4 =		66
RDP-180	25-juil-06	456952	24,2	99	91	7,3 =		510
RDP-180	30-juil-06	458109	24,4	100	87	7,5 =		64
RDP-180	7-août-06	459096	26,5	100	88	7,4 =		
RDP-180	15-août-06	460100	23,3	103	95	7,6 =		28
RDP-180	20-août-06	460921	21,8	106	85	7,5 =		56
RDP-180	27-août-06	461842	19,4	101	93	7,6 =		46
RDP-180	5-sept-06	462863	20,5	115	86	10,4 =		42
RDP-180	13-sept-06	463663	18,5	102	83	7,3 =		12
RDP-180	19-sept-06	464820	19,5	104	90	7,1 =		58
RDP-190	10-mai-06	444869	13,4	100	79	8,1 =		16
RDP-190	17-mai-06	445940	13,4	96	92	7,6 =		54
RDP-190	22-mai-06	446844	12,4	123	126	7,6 =		78
RDP-190	31-mai-06	447914	19,7	107	110	7,1 =		36
RDP-190	6-juin-06	449334	20,9	100	95	7,3 =		8
RDP-190	12-juin-06	450253	19,1	103	96	7,3 =		54
RDP-190	18-juin-06	451369	24,1	102	94	7,3 =		2300
RDP-190	26-juin-06	452660	23,4	101	101	7,3 =		260

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-190	2-juil-06	453594	23,8	99	106	7,5 =		260
RDP-190	11-juil-06	454715	24,6	100	113	8,1 =		240
RDP-190	16-juil-06	455853	26,2	96	101	7,5 =		180
RDP-190	25-juil-06	456953	24,1	100	94	7,3 =		510
RDP-190	30-juil-06	458110	24,2	102	89	7,6 =		72
RDP-190	7-août-06	459097	26,7	100	88	7,4 =		88
RDP-190	15-août-06	460101	23,1	102	99	8,0 =		200
RDP-190	20-août-06	460922	20,6	96	90	7,5 =		260
RDP-190	27-août-06	461843	17,2	98	95	7,4 =		150
RDP-190	5-sept-06	462864	20,5	122	87	11,0 =		92
RDP-190	13-sept-06	463664	17,8	105	87	8,1 =		54
RDP-190	19-sept-06	464821	19,7	103	83	7,1 =		80
RDP-195	10-mai-06	444870	13,8	101	79	8,2 =		10
RDP-195	17-mai-06	445941	13,8	110	91	7,5 =		60
RDP-195	22-mai-06	446845	12,4		127	7,7 =		72
RDP-195	31-mai-06	447915	18,9	105	110	7,1 =		44
RDP-195	6-juin-06	449335	21,0	102	94	7,4 =		64
RDP-195	12-juin-06	450254	18,7	102	95	7,5 =		54
RDP-195	18-juin-06	451370	22,5	100	90	7,4 =		82
RDP-195	26-juin-06	452661	23,7	102	94	7,6 =		28
RDP-195	2-juil-06	453595	25,5	99	99	7,5 =		250
RDP-195	11-juil-06	454716	26,7	98	106	7,6 =		430
RDP-195	16-juil-06	455854	27,3	98	98	7,5 =		130
RDP-195	25-juil-06	456954	24,5	100	89	7,4 =		460
RDP-195	30-juil-06	458111	25,2	100	86	7,5 =		54
RDP-195	7-août-06	459098	26,7	100	87	7,3 =		140
RDP-195	15-août-06	460102	22,5	103	95	7,7 =		160
RDP-195	20-août-06	460923				=		
RDP-195	27-août-06	461844	17,9	97	116	7,3 =		4000
RDP-195	5-sept-06	462865	20,2	114	86	10,4 =		470
RDP-195	13-sept-06	463665	18,1	102	129	7,7 =		17000
RDP-195	19-sept-06	464822	19,3	99	197	7,1 =		410000
RDP-20	10-mai-06	444871	12,8	100	108	8,2 <		2
RDP-20	17-mai-06	445942	12,9	98	178	7,5 =		1800
RDP-20	22-mai-06	446846	12,0	102	151	7,9 =		50
RDP-20	31-mai-06	447916	18,7	103	119	7,3 =		16
RDP-20	6-juin-06	449336	19,4	100	109	7,3 =		2
RDP-20	12-juin-06	450255	16,1	104	222	7,7 =		900
RDP-20	18-juin-06	451371	21,9	102	144	8,0 =		36
RDP-20	26-juin-06	452662	22,3	99	116	7,7 <		100
RDP-20	2-juil-06	453596	22,0	98	150	8,1 =		2000
RDP-20	11-juil-06	454717	22,3	94	133	7,8 =		140
RDP-20	16-juil-06	455855	23,3	98	135	8,0 =		360
RDP-20	25-juil-06	456955	22,7	99	108	7,2 =		600
RDP-20	30-juil-06	458112	21,1	103	133	7,8 =		36
RDP-20	7-août-06	459099	23,8	98	138	7,4 =		1800
RDP-20	15-août-06	460103	19,8	103	132	7,5 =		64
RDP-20	20-août-06	460924	22,0	101	126	7,7 =		26
RDP-20	27-août-06	461845	18,9	102	146	7,8 =		16
RDP-20	5-sept-06	462866	17,7	107	132	10,3 =		58
RDP-20	13-sept-06	463666	15,5	98	108	7,6 =		32
RDP-20	19-sept-06	464823	19,6	95	115	7,6 =		30
RDP-200	10-mai-06	444872	15,6	99	96	8,2 =		90
RDP-200	17-mai-06	445943	14,1	96	95	7,5 =		3600
RDP-200	22-mai-06	446847	11,2	106	133	7,7 =		170
RDP-200	31-mai-06	447917	21,3		114	8,4 =		110
RDP-200	6-juin-06	449337	24,0	99	98	7,7 =		18
RDP-200	12-juin-06	450256	19,5	103	98	7,4 =		58
RDP-200	18-juin-06	451372	24,1	101	97	7,7 =		570

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-200	26-juin-06	452663	24,7	101	106	7,4	=	440
RDP-200	2-juil-06	453597	25,2	98	109	7,4	=	430
RDP-200	11-juil-06	454718	26,3	99	115	8,5	=	270
RDP-200	16-juil-06	455856	27,8	97	109	8,3	=	180
RDP-200	25-juil-06	456956	24,6	104	97	7,6	=	160
RDP-200	30-juil-06	458113	25,8	101	94	8,6	=	50
RDP-200	7-août-06	459100	26,3	100	93	7,6	=	160
RDP-200	15-août-06	460104	24,8	105	113	9,2	=	52
RDP-200	20-août-06	460925	20,2	98	90	7,5	=	190
RDP-200	27-août-06	461846	16,9	99	95	7,6	=	70
RDP-200	5-sept-06	462867	21,4		89	11,0	=	66
RDP-200	13-sept-06	463667	19,3	121	91	8,7	=	20
RDP-200	19-sept-06	464824	19,5	104	97	7,2	=	1200
RDP-220	10-mai-06	444873	15,1	102	78	8,2	=	4
RDP-220	17-mai-06	445944	14,9	99	94	7,5	=	46
RDP-220	22-mai-06	446848	12,4	92	124	7,7	=	120
RDP-220	31-mai-06	447918	19,2	108	110	7,3	=	24
RDP-220	6-juin-06	449338	21,7	100	96	7,4	=	14
RDP-220	12-juin-06	450257	20,6	100	93	7,2	=	28
RDP-220	18-juin-06	451373	23,4	104	92	7,6	=	34
RDP-220	26-juin-06	452664	24,4	101	93	7,5	=	110
RDP-220	2-juil-06	453598	25,2	98	101	7,5	=	420
RDP-220	11-juil-06	454719	25,5	98	105	7,8	=	150
RDP-220	16-juil-06	455857	27,2	98	94	7,9	=	120
RDP-220	25-juil-06	456957	24,7	102	89	7,5	=	460
RDP-220	30-juil-06	458114	25,4	100	85	8,0	=	10
RDP-220	7-août-06	459101	26,8	99	87	7,6	=	98
RDP-220	15-août-06	460105	23,9	101	95	8,4	=	76
RDP-220	20-août-06	460926	22,5	95	84	7,6	=	120
RDP-220	27-août-06	461847	18,5	97	88	7,5	=	26
RDP-220	5-sept-06	462868	20,6	115	85	10,4	=	120
RDP-220	13-sept-06	463668	19,3	103	84	8,1	=	24
RDP-220	19-sept-06	464825	19,9	102	88	7,3	=	84
RDP-250	10-mai-06	444874	15,1	100	83	8,4	=	30
RDP-250	17-mai-06	445945	14,1	106	99	7,5	=	90
RDP-250	22-mai-06	446849	12,4	84	131	7,7	=	68
RDP-250	31-mai-06	447919	19,5	112	111	7,1	=	70
RDP-250	6-juin-06	449339	21,7	100	96	7,3	=	40
RDP-250	12-juin-06	450258	20,0	101	102	7,3	=	64
RDP-250	18-juin-06	451374	26,8	101	92	7,5	=	98
RDP-250	26-juin-06	452665	24,4	100	98	7,4	=	110
RDP-250	2-juil-06	453599	26,9	100	106	7,3	=	560
RDP-250	11-juil-06	454720	27,5	100	108	7,5	=	530
RDP-250	16-juil-06	455858	25,9	99	103	7,6	=	140
RDP-250	25-juil-06	456958	25,2	98	93	7,4	=	440
RDP-250	30-juil-06	458115	25,4	98	90	7,6	=	160
RDP-250	7-août-06	459102	27,1	101	89	7,5	=	96
RDP-250	15-août-06	460106	23,9	100	98	7,6	=	96
RDP-250	20-août-06	460927	21,5	107	90	7,5	=	440
RDP-250	27-août-06	461848	19,6	94	88	7,7	=	46
RDP-250	5-sept-06	462869	20,4	115	88	10,4	=	120
RDP-250	13-sept-06	463669	18,7	101	87	7,7	=	62
RDP-250	19-sept-06	464826	19,7	100	95	7,3	=	300
RDP-260	10-mai-06	444875	14,1	99	95	8,1	=	70
RDP-260	17-mai-06	445946	14,4	107	118	7,4	=	86
RDP-260	22-mai-06	446850	12,3	78	143	7,7	=	88
RDP-260	31-mai-06	447920	19,0	106	121	7,0	=	48
RDP-260	6-juin-06	449340	21,9	101	101	7,3	=	32
RDP-260	12-juin-06	450259	19,7	101	106	7,3	=	54

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-260	18-juin-06	451375	23,7	103	102	7,4 =		120
RDP-260	26-juin-06	452666	23,2	100	105	7,4 =		68
RDP-260	2-juil-06	453600	25,1	100	114	7,4 =		580
RDP-260	11-juil-06	454721	25,8	99	113	7,5 =		450
RDP-260	16-juil-06	455859	27,2	98	101	7,4 =		170
RDP-260	25-juil-06	456959	24,9	100	99	7,4 =		390
RDP-260	30-juil-06	458116	24,9	100	89	7,4 =		94
RDP-260	7-août-06	459103	26,2	100	93	7,3 =		100
RDP-260	15-août-06	460107	22,7	103	91	7,5 =		70
RDP-260	20-août-06	460928	21,9	94	87	7,6 =		310
RDP-260	27-août-06	461849	19,1	97	93	7,5 =		100
RDP-260	5-sept-06	462870	20,5	114	91	10,3 =		82
RDP-260	13-sept-06	463670	18,2	103	91	7,5 =		44
RDP-260	19-sept-06	464827	20,1	102	100	7,2 =		120
RDP-280	10-mai-06	444876	14,3	99	93	8,3 =		600
RDP-280	17-mai-06	445947	14,3	102	103	7,5 =		550
RDP-280	22-mai-06	446851	12,2	95	108	7,8 =		480
RDP-280	31-mai-06	447921	19,8	106	116	7,1 =		530
RDP-280	6-juin-06	449341	21,3	100	104	7,2 =		600
RDP-280	12-juin-06	450260	20,5	101	112	7,3 =		450
RDP-280	18-juin-06	451376	22,7	104	102	7,4 =		510
RDP-280	26-juin-06	452667	24,0	101	102	7,3 =		360
RDP-280	2-juil-06	453601	25,5	99	115	7,6 =		3100
RDP-280	11-juil-06	454722	26,2	97	116	7,5 =		560
RDP-280	16-juil-06	455860	27,0	97	82	7,5 =		230
RDP-280	25-juil-06	456960	24,7	100	97	7,8 =		900
RDP-280	30-juil-06	458117	24,0	100	92	7,5 =		120
RDP-280	7-août-06	459104	25,8	100	95	7,4 =		330
RDP-280	15-août-06	460108	22,8	108	99	8,0 =		180
RDP-280	20-août-06	460929	21,1	98	95	7,5 =		1700
RDP-280	27-août-06	461850	17,8	99	97	7,5 =		170
RDP-280	5-sept-06	462871	20,7	119	94	10,7 =		230
RDP-280	13-sept-06	463671	18,6	105	92	7,6 =		110
RDP-280	19-sept-06	464828	19,6	102	98	7,2 =		330
RDP-290	10-mai-06	444877	14,8	100	85	8,1 =		230
RDP-290	17-mai-06	445948	13,9	102	101	7,6 =		370
RDP-290	22-mai-06	446852	12,0	96	131	7,6 =		340
RDP-290	31-mai-06	447922	19,2	105	115	7,0 =		250
RDP-290	6-juin-06	449342	21,2	100	103	7,3 =		410
RDP-290	12-juin-06	450261	19,3	101	102	7,4 =		190
RDP-290	18-juin-06	451377	23,2	105	99	7,5 =		440
RDP-290	26-juin-06	452668	23,9	101	98	7,3 =		410
RDP-290	2-juil-06	453602	25,5	100	114	7,4 =		2800
RDP-290	11-juil-06	454723	26,6	96	110	7,5 =		640
RDP-290	16-juil-06	455861	27,5	96	100	7,6 =		160
RDP-290	25-juil-06	456961	24,9	99	98	7,5 =		620
RDP-290	30-juil-06	458118	25,3	101	90	7,5 =		110
RDP-290	7-août-06	459105	26,2	100	90	7,4 =		310
RDP-290	15-août-06	460109	23,5	101	101	7,7 =		270
RDP-290	20-août-06	460930	22,3	106	89	7,6 =		400
RDP-290	27-août-06	461851	19,0	97	91	7,5 =		1000
RDP-290	5-sept-06	462872	20,4	111	89	10,1 =		440
RDP-290	13-sept-06	463672	18,5	103	88	7,5 =		250
RDP-290	19-sept-06	464829	19,7	98	95	7,3 =		1800
RDP-30	10-mai-06	444879	13,0	100	83	8,2 =		8
RDP-30	17-mai-06	445950	13,1	96	146	7,7 =		260
RDP-30	22-mai-06	446854	11,5	90	142	7,8 =		38
RDP-30	31-mai-06	447924	18,7	107	107	7,2 =		28
RDP-30	6-juin-06	449344	18,7	103	100	7,4 =		4

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-30	12-juin-06	450263	17,0	102	82	7,6 =		10
RDP-30	18-juin-06	451379	21,8	102	123	7,6 =		2
RDP-30	26-juin-06	452670	22,0	100	111	7,6 =		1500
RDP-30	2-juil-06	453604	23,2	98	117	7,7 <		10
RDP-30	11-juil-06	454725	22,5	101	127	7,7 =		4
RDP-30	16-juil-06	455863	23,9	98	181	7,7 =		40
RDP-30	25-juil-06	456963	23,0	99	106	7,3 =		14
RDP-30	30-juil-06	458120	21,8	99	133	7,4 =		14
RDP-30	7-août-06	459107	24,1	101	113	7,4 =		88
RDP-30	15-août-06	460111	20,6	102	132	7,6 =		12
RDP-30	20-août-06	460932	22,7	98	106	7,6 <		2
RDP-30	27-août-06	461853	19,6	106	119	7,9 =		12
RDP-30	5-sept-06	462874	18,4	108	105	10,2 =		18
RDP-30	13-sept-06	463674	16,8	93	105	7,3 =		2
RDP-30	19-sept-06	464831	19,7	104	103	7,4 =		2
RDP-305	10-mai-06	444880	14,8	101	84	8,0 =		110
RDP-305	17-mai-06	445951	14,0	104	97	7,5 =		230
RDP-305	22-mai-06	446855	12,4		131	7,7 =		390
RDP-305	31-mai-06	447925	20,4	107	111	7,1 =		100
RDP-305	6-juin-06	449345	22,9	100	100	7,2 =		300
RDP-305	12-juin-06	450264	20,9	102	99	7,4 =		160
RDP-305	18-juin-06	451380	23,2	103	96	7,5 =		1500
RDP-305	26-juin-06	452671	23,4	101	100	7,7 =		1300
RDP-305	2-juil-06	453605	25,4	101	109	7,6 =		2100
RDP-305	11-juil-06	454726	25,5	96	116	8,0 =		690
RDP-305	16-juil-06	455864	25,8	98	99	7,7 =		280
RDP-305	25-juil-06	456964	26,2	103	98	7,8 =		1100
RDP-305	30-juil-06	458121	24,8	99	91	7,3 =		1000
RDP-305	7-août-06	459108	26,1	100	90	7,4 =		410
RDP-305	15-août-06	460112	26,2	103	107	9,1 =		220
RDP-305	20-août-06	460933	20,7	100	94	7,7 =		580
RDP-305	27-août-06	461854	17,2	97	110	7,5 =		280
RDP-305	5-sept-06	462875	20,4	117	87	10,6 =		540
RDP-305	13-sept-06	463675	18,2	106	87	8,2 =		2500
RDP-305	19-sept-06	464832	20,0	99	91	7,6 =		900
RDP-310	10-mai-06	444881	14,8	100	87	8,0 =		34
RDP-310	17-mai-06	445952	13,9	108	100	7,5 =		100
RDP-310	22-mai-06	446856	12,6	114	130	7,7 =		30
RDP-310	31-mai-06	447926	19,2	106	113	7,0 =		64
RDP-310	6-juin-06	449346	21,8	99	99	7,2 =		64
RDP-310	12-juin-06	450265	19,7	101	96	7,4 =		82
RDP-310	18-juin-06	451381	23,0	103	95	7,5 =		210
RDP-310	26-juin-06	452672	24,2	101	97	7,4 =		120
RDP-310	2-juil-06	453606	26,4	103	104	7,5 =		420
RDP-310	11-juil-06	454727	27,7	96	105	7,7 =		610
RDP-310	16-juil-06	455865	26,7	97	98	7,5 =		120
RDP-310	25-juil-06	456965	25,5	100	95	7,6 =		1300
RDP-310	30-juil-06	458122	25,4	99	87	7,5 =		280
RDP-310	7-août-06	459109	26,8	98	88	7,4 =		110
RDP-310	15-août-06	460113	23,7	102	95	8,2 =		84
RDP-310	20-août-06	460934	21,4	107	89	7,6 =		220
RDP-310	27-août-06	461855	18,0	105	91	7,6 =		66
RDP-310	5-sept-06	462876	20,7	110	85	9,9 =		310
RDP-310	13-sept-06	463676	18,3	99	85	7,7 =		50
RDP-310	19-sept-06	464833	19,6	99	89	7,4 =		120
RDP-320	10-mai-06	444882	14,3	99	80	8,0 =		50
RDP-320	17-mai-06	445953	14,0	104	95	7,5 =		110
RDP-320	22-mai-06	446857	12,5	112	126	7,7 =		120
RDP-320	31-mai-06	447927	19,9	102	111	7,0 =		120

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-320	6-juin-06	449347	22,0	100	98	7,3	=	100
RDP-320	12-juin-06	450266	19,8	102	96	7,4	=	88
RDP-320	18-juin-06	451382	23,2	104	95	7,5	=	110
RDP-320	26-juin-06	452673	23,7	102	93	7,4	=	90
RDP-320	2-juil-06	453607	24,0	101	106	7,5	=	1100
RDP-320	11-juil-06	454728	27,7	94	106	7,6	=	1700
RDP-320	16-juil-06	455866	26,6	97	105	7,6	=	380
RDP-320	25-juil-06	456966	24,9	100	95	7,4	=	1400
RDP-320	30-juil-06	458123	25,7	98	86	7,5	=	1000
RDP-320	7-août-06	459110	26,0	97	90	7,3	=	28
RDP-320	15-août-06	460114	23,3	103	95	7,8	=	80
RDP-320	20-août-06	460935	21,2	106	86	7,6	=	1000
RDP-320	27-août-06	461856	18,8	97	88	7,6	=	80
RDP-320	5-sept-06	462877	20,3	107	85	9,7	=	220
RDP-320	13-sept-06	463677	18,1	102	87	7,5	=	40
RDP-320	19-sept-06	464834	19,6	95	90	7,3	=	98
RDP-330	10-mai-06	444883	14,5	100	81	8,1	=	28
RDP-330	17-mai-06	445954	14,0	104	95	7,5	=	200
RDP-330	22-mai-06	446858	11,7	109	129	7,7	=	370
RDP-330	31-mai-06	447928	19,7	106	110	7,0	=	40
RDP-330	6-juin-06	449348	21,1	99	100	7,3	=	42
RDP-330	12-juin-06	450267	19,3	101	96	7,3	=	90
RDP-330	18-juin-06	451383	23,3	104	91	7,5	=	240
RDP-330	26-juin-06	452674	24,4	100	92	7,4	=	92
RDP-330	2-juil-06	453608	25,5	102	108	7,4	=	3600
RDP-330	11-juil-06	454729	26,8	100	113	7,6	=	2000
RDP-330	16-juil-06	455867	27,9	95	95	7,6	=	250
RDP-330	25-juil-06	456967	24,9	101	91	7,6	=	3900
RDP-330	30-juil-06	458124	25,1	100	86	7,4	=	630
RDP-330	7-août-06	459111	26,3	99	86	7,4	=	120
RDP-330	15-août-06	460115	23,3	102	95	7,7	=	110
RDP-330	20-août-06	460936	21,4	97	90	7,5	=	1200
RDP-330	27-août-06	461857	18,6	98	101	7,6	=	60
RDP-330	5-sept-06	462878	20,2	109	86	10,0	=	140
RDP-330	13-sept-06	463678	18,2	102	85	7,3	=	40
RDP-330	19-sept-06	464835	19,7	101	91	7,2	=	130
RDP-35	10-mai-06	444884	12,7	100	111	8,1	=	36
RDP-35	17-mai-06	445955	13,1	87	120	7,7	=	700
RDP-35	22-mai-06	446859	10,4	71	172	7,9	=	62
RDP-35	31-mai-06	447929	19,2	107	110	7,2	=	8
RDP-35	6-juin-06	449349	19,0	109	110	7,5	=	56
RDP-35	12-juin-06	450268	17,0	103	62	7,4	=	52
RDP-35	18-juin-06	451384	22,3	101	115	7,6	=	4100
RDP-35	26-juin-06	452675	23,4	98	143	7,5	=	48
RDP-35	2-juil-06	453609	22,9	99	123	7,5	=	530
RDP-35	11-juil-06	454730	21,9	102	128	7,6	=	82
RDP-35	16-juil-06	455868	24,1	99	119	7,7	=	44
RDP-35	25-juil-06	456968	23,5	99	139	7,2	=	14
RDP-35	30-juil-06	458125	21,3	102	108	7,4	=	2
RDP-35	7-août-06	459112	24,3	99	102	7,3	=	1300
RDP-35	15-août-06	460116	20,6	105	115	7,6	=	72
RDP-35	20-août-06	460937	21,6	101	193	7,4	=	10
RDP-35	27-août-06	461858	18,9	100	159	7,6	=	46
RDP-35	5-sept-06	462879	17,6	106	103	10,2	=	4600
RDP-35	13-sept-06	463679	14,7	101	133	7,3	=	280
RDP-35	19-sept-06	464836	19,7	103	108	7,1	=	340
RDP-350	10-mai-06	444885	14,1	100	78	8,2	=	16
RDP-350	17-mai-06	445956	13,8	100	93	7,5	=	130
RDP-350	22-mai-06	446860	12,3	111	127	7,7	=	220

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-350	31-mai-06	447930	19,2	107	108	6,9	=	170
RDP-350	6-juin-06	449350	21,5	100	97	7,2	=	32
RDP-350	12-juin-06	450269	19,9	100	94	7,2	=	82
RDP-350	18-juin-06	451385	22,8	104	94	7,4	=	44
RDP-350	26-juin-06	452676	23,0	102	96	7,3	=	320
RDP-350	2-juil-06	453610	25,6	103	106	7,4	=	1700
RDP-350	11-juil-06	454731	26,8	101	111	7,4	=	2000
RDP-350	16-juil-06	455869	27,1	96	98	7,7	=	120
RDP-350	25-juil-06	456969	24,8	99	91	7,5	=	4200
RDP-350	30-juil-06	458126	25,7	100	86	7,4	=	510
RDP-350	7-août-06	459113	26,4	100	87	7,3	=	100
RDP-350	15-août-06	460117	22,9	104	94	7,6	=	94
RDP-350	20-août-06	460938	20,9	98	88	7,5	=	1300
RDP-350	27-août-06	461859	18,9	96	87	7,6	=	20
RDP-350	5-sept-06	462880	20,1	107	85	9,8	=	100
RDP-350	13-sept-06	463680	17,9	103	86	7,2	=	42
RDP-350	19-sept-06	464837	19,7	101	89	7,2	=	78
RDP-360	10-mai-06	444886	14,2	102	80	8,0	=	50
RDP-360	17-mai-06	445957	13,6	85	96	7,5	=	670
RDP-360	22-mai-06	446861	12,9		125	7,7	=	470
RDP-360	31-mai-06	447931	19,1	109	110	7,1	=	440
RDP-360	6-juin-06	449351	21,3	101	96	7,2	=	140
RDP-360	12-juin-06	450270	19,0	103	96	7,3	=	160
RDP-360	18-juin-06	451386	24,6	104	90	7,3	=	6700
RDP-360	26-juin-06	452677	21,9	101	98	7,4	=	1100
RDP-360	2-juil-06	453611	24,0	102	104	7,3	=	5000
RDP-360	11-juil-06	454732	23,8	95	113	7,6	=	3000
RDP-360	16-juil-06	455870	24,9	95	102	7,7	=	1100
RDP-360	25-juil-06	456970	24,7	101	92	7,3	=	4200
RDP-360	30-juil-06	458127	25,8	105	88	7,8	=	460
RDP-360	7-août-06	459114	24,5	99	91	7,4	=	220
RDP-360	15-août-06	460118	22,3	105	96	7,6	=	280
RDP-360	20-août-06	460939	21,6	107	91	7,4	=	2100
RDP-360	27-août-06	461860	19,8	108	86	7,5	=	5300
RDP-360	5-sept-06	462881	20,2	109	85	9,9	=	1400
RDP-360	13-sept-06	463681	18,1	105	87	7,1	=	130
RDP-360	19-sept-06	464838	18,1	107	92	7,0	=	120
RDP-370	10-mai-06	444887	14,5	100	86	8,2	=	24
RDP-370	17-mai-06	445958	13,6	87	96	7,6	=	420
RDP-370	22-mai-06	446862	12,7	121	124	7,6	=	170
RDP-370	31-mai-06	447932	18,8	104	111	6,9	=	130
RDP-370	6-juin-06	449352	21,2	98	95	6,3	=	36
RDP-370	12-juin-06	450271	19,0	101	92	7,4	=	80
RDP-370	18-juin-06	451387	23,2	104	91	7,3	=	46
RDP-370	26-juin-06	452678	23,3	102	94	7,5	=	38
RDP-370	2-juil-06	453612	23,6	101	109	7,5	=	3700
RDP-370	11-juil-06	454733	24,8	97	110	7,6	=	3200
RDP-370	16-juil-06	455871	26,9	95	98	7,5	=	300
RDP-370	25-juil-06	456971	24,4	100	91	7,3	=	3200
RDP-370	30-juil-06	458128	25,4	99	87	6,9	=	380
RDP-370	7-août-06	459115	25,4	99	88	7,3	=	100
RDP-370	15-août-06	460119	22,8	101	96	7,7	=	52
RDP-370	20-août-06	460940	20,5	95	92	7,4	=	2200
RDP-370	27-août-06	461861	18,9	102	88	7,5	=	120
RDP-370	5-sept-06	462882	19,8	102	85	9,4	=	40
RDP-370	13-sept-06	463682	18,6	94	86	7,1	=	82
RDP-370	19-sept-06	464839	18,4	102	92	7,2	=	74
RDP-380	10-mai-06	444888	16,5	102	89	8,1	=	200
RDP-380	17-mai-06	445959	14,5	100	101	7,5	=	1300

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-380	22-mai-06	446863	12,9	122	129	7,8	=	2400
RDP-380	31-mai-06	447933	21,5	124	116	8,0	=	430
RDP-380	6-juin-06	449353	23,6	99	104	7,3	=	200
RDP-380	12-juin-06	450272	21,8	101	112	7,3	=	540
RDP-380	18-juin-06	451388	26,1	102	113	7,3	=	2500
RDP-380	26-juin-06	452679	23,5	100	93	7,4	=	54
RDP-380	2-juil-06	453613	25,9	102	115	7,5	=	5600
RDP-380	11-juil-06	454734	27,0	97	110	7,9	=	3600
RDP-380	16-juil-06	455872	27,8	93	105	8,1	=	610
RDP-380	25-juil-06	456972	25,0	99	94	7,6	=	5200
RDP-380	30-juil-06	458129	26,2	100	90	8,2	=	990
RDP-380	7-août-06	459116	27,9	100	96	7,4	=	2600
RDP-380	15-août-06	460120	24,4	101	96	8,0	=	690
RDP-380	20-août-06	460941	20,7	97	93	7,4	=	1200
RDP-380	27-août-06	461862	18,5	96	88	7,6	=	40
RDP-380	5-sept-06	462883	21,1	117	87	10,5	=	150
RDP-380	13-sept-06	463683	17,5	106	89	7,5	=	80
RDP-380	19-sept-06	464840	19,7	104	91	7,4	=	120
RDP-385	10-mai-06	444889	15,3	102	81	8,0	=	50
RDP-385	17-mai-06	445960	14,2	114	101	7,6	=	410
RDP-385	22-mai-06	446864	12,4	114	126	7,8	=	290
RDP-385	31-mai-06	447934	19,9	116	114	7,4	=	270
RDP-385	6-juin-06	449354	23,4	100	94	7,3	=	110
RDP-385	12-juin-06	450273	20,9	102	98	7,4	=	120
RDP-385	18-juin-06	451389	24,6	103	97	7,6	=	1100
RDP-385	26-juin-06	452680	22,7	101	96	7,5	=	72
RDP-385	2-juil-06	453614	24,0	103	109	7,6	=	4600
RDP-385	11-juil-06	454735	26,8	95	110	7,7	=	2500
RDP-385	16-juil-06	455873	27,9	94	97	7,8	=	460
RDP-385	25-juil-06	456973	24,8	99	92	7,5	=	5200
RDP-385	30-juil-06	458130	26,3	101	88	7,8	=	990
RDP-385	7-août-06	459117	27,2	98	87	7,3	=	270
RDP-385	15-août-06	460121	24,0	101	89	8,3	=	120
RDP-385	20-août-06	460942	20,7	98	90	7,5	=	1500
RDP-385	27-août-06	461863	17,8	97	95	7,4	=	1500
RDP-385	5-sept-06	462884	20,7	113	86	10,1	=	120
RDP-385	13-sept-06	463684	18,1	105	87	7,6	=	56
RDP-385	19-sept-06	464841	19,6	99	90	7,4	=	140
RDP-40	10-mai-06	444890	10,1	95	506	7,8	<	100
RDP-40	17-mai-06	445961	13,0	82	124	7,5	=	670
RDP-40	22-mai-06	446865	8,4	56	294	7,8	=	210
RDP-40	31-mai-06	447935	13,9	99	249	7,0	=	18
RDP-40	6-juin-06	449355	15,7	104	1033	6,8	=	44
RDP-40	12-juin-06	450274	14,9	104	278	7,3	=	140
RDP-40	18-juin-06	451390	20,9	101	167	7,4	=	36
RDP-40	26-juin-06	452681	22,7	100	214	7,3	=	44
RDP-40	2-juil-06	453615	22,8	99	166	7,4	=	250
RDP-40	11-juil-06	454736	23,0	111	184	7,4	=	340
RDP-40	16-juil-06	455874	24,1	97	178	7,6	=	74
RDP-40	25-juil-06	456974	22,6	100	130	7,3	=	190
RDP-40	30-juil-06	458131	20,7	97	139	7,3	=	24
RDP-40	7-août-06	459118	24,2	100	155	7,3	=	76
RDP-40	15-août-06	460122	17,2	105	419	7,5	=	56
RDP-40	20-août-06	460943	20,8	102	392	7,6	=	56
RDP-40	27-août-06	461864	18,5	100	351	7,6	=	18
RDP-40	5-sept-06	462885	16,9	106	213	10,3	=	120
RDP-40	13-sept-06	463685	14,2	102	256	7,3	=	10
RDP-40	19-sept-06	464842	19,9	98	204	7,0	=	110
RDP-400	10-mai-06	444891	16,0	104	88	8,6	=	70

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-400	17-mai-06	445962	15,1	123	100	7,8	=	2400
RDP-400	22-mai-06	446866	12,4	114	131	7,9	=	360
RDP-400	31-mai-06	447936	24,9		126	9,0	=	100
RDP-400	6-juin-06	449356	24,8	103	108	8,8	=	110
RDP-400	12-juin-06	450275	21,7	102	101	7,8	=	140
RDP-400	18-juin-06	451391	24,9	103	102	7,7	=	1100
RDP-400	26-juin-06	452682	23,5	106	104	8,0	=	90
RDP-400	2-juil-06	453616	24,5	101	113	7,7	>	6000
RDP-400	11-juil-06	454737	28,2	95	121	8,2	=	2400
RDP-400	16-juil-06	455875	28,0	92	109	8,3	=	550
RDP-400	25-juil-06	456975	25,2	105	101	8,3	=	2100
RDP-400	30-juil-06	458132	27,0	99	108	8,3	=	480
RDP-400	7-août-06	459119	26,5	98	90	7,5	=	590
RDP-400	15-août-06	460123	23,5	101	104	8,5	=	160
RDP-400	20-août-06	460944	19,8	99	98	7,6	=	3900
RDP-400	27-août-06	461865	18,1	97	96	7,6	=	490
RDP-400	5-sept-06	462886	21,5	122	88	10,8	=	60
RDP-400	13-sept-06	463686	18,1	107	91	8,2	=	32
RDP-400	19-sept-06	464843	19,5	102	96	7,6	=	2300
RDP-420	10-mai-06	444892	17,0	100	213	8,4	=	60
RDP-420	17-mai-06	445963	15,0	98	201	7,8	=	2600
RDP-420	22-mai-06	446867	12,2	93	209	8,0	=	430
RDP-420	31-mai-06	447937	23,1	124	199	7,9	=	160
RDP-420	6-juin-06	449357	24,1	101	141	8,0	=	92
RDP-420	12-juin-06	450276	21,4	102	195	7,7	=	110
RDP-420	18-juin-06	451392	24,6	104	136	7,7	=	420
RDP-420	26-juin-06	452683	23,5	100	105	8,2	=	76
RDP-420	2-juil-06	453617	26,6	100	199	7,7	=	3600
RDP-420	11-juil-06	454738	27,8	97	120	8,3	=	3500
RDP-420	16-juil-06	455876	29,9	99	111	8,3	=	330
RDP-420	25-juil-06	456976	25,1	102	100	8,1	=	1200
RDP-420	30-juil-06	458133	27,5	100	95	8,3	=	150
RDP-420	7-août-06	459120	26,1	101	117	7,6	=	680
RDP-420	15-août-06	460124	23,1	101	107	8,6	=	230
RDP-420	20-août-06	460945	20,2	106	107	7,6	>	6000
RDP-420	27-août-06	461866	17,5	98	96	7,5	=	1700
RDP-420	5-sept-06	462887	20,8	113	90	10,2	=	690
RDP-420	13-sept-06	463687	17,2	106	94	7,9	=	400
RDP-420	19-sept-06	464844	19,5	101	107	7,4	=	190
RDP-440	10-mai-06	444893	16,4	101	86	8,4	=	110
RDP-440	17-mai-06	445964	14,6	112	134	7,8	=	1500
RDP-440	22-mai-06	446868	12,4	104	139	8,0	=	360
RDP-440	31-mai-06	447938	20,9	117	126	7,5	=	580
RDP-440	6-juin-06	449358	24,0	100	99	7,6	=	60
RDP-440	12-juin-06	450277	22,3	101	118	7,7	=	130
RDP-440	18-juin-06	451393	25,2	105	115	7,6	=	1500
RDP-440	26-juin-06	452684	23,3	101	105	7,8	=	54
RDP-440	2-juil-06	453618	27,0	100	121	7,6	>	6000
RDP-440	11-juil-06	454739	28,4	97	117	8,2	=	5600
RDP-440	16-juil-06	455877	29,4	99	112	8,4	=	1600
RDP-440	25-juil-06	456977	25,0	101	100	8,1	=	2700
RDP-440	30-juil-06	458134	28,0	99	94	8,6	=	470
RDP-440	7-août-06	459121	27,2	100	98	7,6	=	560
RDP-440	15-août-06	460125	24,4	104	106	8,8	=	130
RDP-440	20-août-06	460946	20,3	99	100	7,5	=	4000
RDP-440	27-août-06	461867	17,3	98	93	7,6	=	570
RDP-440	5-sept-06	462888	21,7	123	91	10,9	=	260
RDP-440	13-sept-06	463688	18,0	107	93	8,0	=	310
RDP-440	19-sept-06	464845	19,9	100	98	7,3	=	900

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-460	10-mai-06	444894	16,1	101	85	8,1 =	=	78
RDP-460	17-mai-06	445965	14,6	118	118	7,8 =	=	1400
RDP-460	22-mai-06	446869	12,4	100	129	7,8 =	=	410
RDP-460	31-mai-06	447939	20,7	111	121	7,3 =	=	560
RDP-460	6-juin-06	449359	24,7	99	95	7,3 =	=	110
RDP-460	12-juin-06	450278	21,1	101	102	7,5 =	=	120
RDP-460	18-juin-06	451394	27,5	101	97	7,8 =	=	280
RDP-460	26-juin-06	452685	23,6	101	100	7,9 =	=	80
RDP-460	2-juil-06	453619	27,2	102	112	7,4 =	=	3100
RDP-460	11-juil-06	454740	28,8	94	113	8,0 =	=	3500
RDP-460	16-juil-06	455878	30,2	101	125	7,7 =	=	310
RDP-460	25-juil-06	456978	25,1	101	95	7,8 =	=	440
RDP-460	30-juil-06	458135	27,6	99	89	8,1 =	=	210
RDP-460	7-août-06	459122	26,5	101	95	7,5 =	=	260
RDP-460	15-août-06	460126	24,8	102	103	7,7 =	=	280
RDP-460	20-août-06	460947	19,4	99	102	7,5 =	=	1400
RDP-460	27-août-06	461868	18,5	97	92	7,8 =	=	650
RDP-460	5-sept-06	462889	21,2	116	90	10,4 =	=	170
RDP-460	13-sept-06	463689	17,6	104	92	7,9 =	=	72
RDP-460	19-sept-06	464846	19,4	99	93	7,4 =	=	520
RDP-480	10-mai-06	444895	15,5	101	185	8,2 =	=	80
RDP-480	17-mai-06	445966	13,9	72	610	7,9 =	=	5800
RDP-480	22-mai-06	446870	11,7	66	466	8,1 =	=	120
RDP-480	31-mai-06	447940	20,5	111	174	7,3 =	=	500
RDP-480	6-juin-06	449360	20,0	104	813	7,4 =	=	560
RDP-480	12-juin-06	450279	18,6	103	1074	7,7 =	=	17000
RDP-480	18-juin-06	451395	25,2	103	347	7,9 =	=	6900
RDP-480	26-juin-06	452686	22,5	101	416	7,6 =	=	90
RDP-480	2-juil-06	453620	25,0	104	563	7,5 =	=	1900
RDP-480	11-juil-06	454741	25,0	98	775	7,4 =	=	20000
RDP-480	16-juil-06	455879	25,3	105	1084	7,6 =	=	2300
RDP-480	25-juil-06	456979	20,3	101	647	7,5 =	=	2200
RDP-480	30-juil-06	458136	26,6	100	364	7,8 =	=	1500
RDP-480	7-août-06	459123	25,4	104	256	7,6 =	=	700
RDP-480	15-août-06	460127	23,6	102	102	8,0 =	=	22000
RDP-480	20-août-06	460948	19,7	107	105	7,7 =	=	380000
RDP-480	27-août-06	461869	16,6	99	328	7,6 =	=	4700
RDP-480	5-sept-06	462890	20,5	123	224	11,0 =	=	360
RDP-480	13-sept-06	463690	17,0	103	342	7,7 =	=	370
RDP-480	19-sept-06	464847	16,7	99	915	7,5 >	>	6000
RDP-500	10-mai-06	444896	17,8	102	102	8,5 <	<	100
RDP-500	17-mai-06	445967	14,5	86	240	8,2 =	=	200
RDP-500	22-mai-06	446871	12,2	92	194	8,2 =	=	470
RDP-500	31-mai-06	447941	23,2		146	8,6 =	=	220
RDP-500	6-juin-06	449361	26,2	100	138	8,4 =	=	72
RDP-500	12-juin-06	450280	21,6	104	198	8,2 =	=	270
RDP-500	18-juin-06	451396	25,8	104	118	8,0 =	=	570
RDP-500	26-juin-06	452687	22,7	101	75	8,3 =	=	660
RDP-500	2-juil-06	453621	23,3	102	169	7,7 =	=	2700
RDP-500	11-juil-06	454742	25,9	99	156	8,9 =	=	8
RDP-500	16-juil-06	455880	28,5	104	129	8,7 =	=	1700
RDP-500	25-juil-06	456980	23,1	100	131	8,0 =	=	570
RDP-500	30-juil-06	458137	27,0	100	124	8,2 =	=	820
RDP-500	7-août-06	459124	26,5	99	151	7,8 =	=	3100
RDP-500	15-août-06	460128	23,2	101	117	8,3 =	=	370
RDP-500	20-août-06	460949	18,3	100	203	7,6 >	>	6000
RDP-500	27-août-06	461870	15,8	98	569	7,6 =	=	3700
RDP-500	5-sept-06	462891	21,7	112	111	9,9 =	=	250
RDP-500	13-sept-06	463691	16,1	107	112	8,3 =	=	520

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-500	19-sept-06	464848	19,2	102	128	8,0	=	5400
RDP-520	10-mai-06	444897	16,6	100	110	8,4	=	80
RDP-520	17-mai-06	445968	14,4	92	201	8,1	=	3100
RDP-520	22-mai-06	446872	12,0	82	235	8,0	=	450
RDP-520	31-mai-06	447942	23,3	124	159	8,3	=	150
RDP-520	6-juin-06	449362	24,4	109	121	8,1	=	80
RDP-520	12-juin-06	450281	21,4	103	152	7,8	=	390
RDP-520	18-juin-06	451397	27,0	102	166	7,7	=	360
RDP-520	26-juin-06	452688	22,9	102	119	7,9	=	140
RDP-520	2-juil-06	453622	24,4	103	210	7,8	=	3300
RDP-520	11-juil-06	454743	25,0	91	168	8,9	=	1200
RDP-520	16-juil-06	455881	27,9	98	159	8,5	=	420
RDP-520	25-juil-06	456981	22,8	102	297	8,1	=	430
RDP-520	30-juil-06	458138	24,0	102	120	8,4	=	910
RDP-520	7-août-06	459125	26,2	101	127	7,9	=	660
RDP-520	15-août-06	460129	21,3	106	193	8,2	=	540
RDP-520	20-août-06	460950	19,1	97	137	7,6	=	3900
RDP-520	27-août-06	461871	17,2	96	150	8,1	=	
RDP-520	5-sept-06	462892	22,6	113	123	9,8	=	240
RDP-520	13-sept-06	463692	17,2	107	119	8,3	=	210
RDP-520	19-sept-06	464849	19,0	100	193	7,9	=	3000
RDP-540	10-mai-06	444898	15,2	101	83	8,4	=	40
RDP-540	17-mai-06	445969	14,5	109	123	8,0	=	2500
RDP-540	22-mai-06	446873	11,9	98	133	8,0	=	270
RDP-540	31-mai-06	447943	20,9	115	116	7,6	=	310
RDP-540	6-juin-06	449363	23,8	101	98	7,8	=	320
RDP-540	12-juin-06	450282	20,7	102	103	7,8	=	250
RDP-540	18-juin-06	451398	25,9	104	98	7,7	=	150
RDP-540	26-juin-06	452689	21,8	102	101	7,8	=	160
RDP-540	2-juil-06	453623	24,1	102	116	7,9	=	2600
RDP-540	11-juil-06	454744	26,5	94	118	8,2	=	1300
RDP-540	16-juil-06	455882	28,3	96	109	8,1	=	160
RDP-540	25-juil-06	456982	24,1	101	102	7,8	=	590
RDP-540	30-juil-06	458139	25,5	102	92	8,2	=	450
RDP-540	7-août-06	459126	26,4	99	95	7,8	=	130
RDP-540	15-août-06	460130	22,4	101	100	8,1	=	98
RDP-540	20-août-06	460951	19,0	99	124	7,6	=	2300
RDP-540	27-août-06	461872	17,7	96	103	7,9	=	
RDP-540	5-sept-06	462893	20,6	117	89	10,5	=	2000
RDP-540	13-sept-06	463693	17,3	105	91	8,0	=	400
RDP-540	19-sept-06	464850	19,1	101	93	7,7	=	260
RDP-550	10-mai-06	444899	15,2	102	86	8,1	=	100
RDP-550	17-mai-06	445970	14,4	109	118	7,8	=	2600
RDP-550	22-mai-06	446874	12,0	104	135	7,8	=	380
RDP-550	31-mai-06	447944	21,2	116	125	7,5	=	400
RDP-550	6-juin-06	449364	23,7	104	106	7,7	=	140
RDP-550	12-juin-06	450283	20,4	101	109	7,6	=	160
RDP-550	18-juin-06	451399	25,5	103	100	7,7	=	54
RDP-550	26-juin-06	452690	22,4	102	102	7,6	=	82
RDP-550	2-juil-06	453624	24,9	103	126	7,7	=	2800
RDP-550	11-juil-06	454745	26,8	93	123	8,0	=	4000
RDP-550	16-juil-06	455883	28,7	95	107	8,0	=	510
RDP-550	25-juil-06	456983	24,1	101	105	7,5	=	240
RDP-550	30-juil-06	458140	26,7	100	98	8,0	=	260
RDP-550	7-août-06	459127	25,8	100	95	7,7	=	220
RDP-550	15-août-06	460131	22,3	106	104	8,2	=	190
RDP-550	20-août-06	460952	19,7	99	123	7,6	=	1600
RDP-550	27-août-06	461873	17,7	96	125	7,8	=	1400
RDP-550	5-sept-06	462894	21,7	116	109	10,2	=	270

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-550	13-sept-06	463694	17,8	106	108	8,0 =		220
RDP-550	19-sept-06	464851	19,8	102	125	7,7 =		620
RDP-560	10-mai-06	444900	15,6	102	91	8,1 =		110
RDP-560	17-mai-06	445971	14,2	105	118	7,7 =		2300
RDP-560	22-mai-06	446875	12,0	98	151	7,7 =		280
RDP-560	31-mai-06	447945	20,7	113	126	7,3 =		390
RDP-560	6-juin-06	449365	23,1	101	118	7,5 =		110
RDP-560	12-juin-06	450284	20,1	102	101	7,5 =		490
RDP-560	18-juin-06	451400	25,6	103	127	7,5 =		260
RDP-560	26-juin-06	452691	22,6	97	120	7,2 =		130
RDP-560	2-juil-06	453625	24,4	104	130	7,5 =		3400
RDP-560	11-juil-06	454746	26,9	96	128	7,9 =		5000
RDP-560	16-juil-06	455884	28,4	95	126	7,8 =		3700
RDP-560	25-juil-06	456984	24,4	100	111	7,7 =		470
RDP-560	30-juil-06	458141	27,0	102	101	7,9 =		2900
RDP-560	7-août-06	459128	27,1	101	93	7,7 =		290
RDP-560	15-août-06	460132	22,6	105	115	8,2 =		510
RDP-560	20-août-06	460953	20,6	98	98	7,6 =		2100
RDP-560	27-août-06	461874	17,4	97	174	7,6 =		1100
RDP-560	5-sept-06	462895	22,0	112	120	9,9 =		200
RDP-560	13-sept-06	463695	17,3	105	121	7,7 =		130
RDP-560	19-sept-06	464852	20,0	104	122	7,8 =		260
RDP-60	10-mai-06	444901	12,5	100	188	8,5 =		60
RDP-60	17-mai-06	445972	13,1	76	162	7,7 =		1200
RDP-60	22-mai-06	446876	9,3	95	239	8,0 =		450
RDP-60	31-mai-06	447946	19,0	109	137	7,4 =		26
RDP-60	6-juin-06	449366	19,5	105	208	7,9 =		170
RDP-60	12-juin-06	450285	16,3	104	175	7,9 =		6000
RDP-60	18-juin-06	451401	21,8	101	408	8,1 =		540
RDP-60	26-juin-06	452692	23,4	98	160	8,0 <		1000
RDP-60	2-juil-06	453626	22,6	100	296	7,6 =		10
RDP-60	11-juil-06	454747	23,0	94	230	8,6 =		2000
RDP-60	16-juil-06	455885	23,9	96	194	7,7 =		1400
RDP-60	25-juil-06	456985	22,8	103	279	7,8 =		36
RDP-60	30-juil-06	458142	22,6	99	218	7,8 =		28
RDP-60	7-août-06	459129	24,2	100	218	7,5 =		1000
RDP-60	15-août-06	460133	19,5	102	539	8,3 =		1100
RDP-60	20-août-06	460954	22,9	91	293	8,4 =		390
RDP-60	27-août-06	461875	18,5	100	132	8,4 =		14
RDP-60	5-sept-06	462896	17,6	108	160	10,3 =		900
RDP-60	13-sept-06	463696	16,5	100	154	8,0 =		10
RDP-60	19-sept-06	464853	20,0	103	625	7,3 =		32
RDP-70	10-mai-06	444902	13,8	100	107	8,5 =		4
RDP-70	17-mai-06	445973	12,4	99	127	7,7 =		38
RDP-70	22-mai-06	446877	10,3	102	218	7,9 =		60
RDP-70	31-mai-06	447947	20,1	114	122	7,4 =		2
RDP-70	6-juin-06	449367	20,9	108	110	7,7 =		4
RDP-70	12-juin-06	450286	18,1	103	127	7,6 =		28
RDP-70	18-juin-06	451402	22,4	101	124	8,0 =		1500
RDP-70	26-juin-06	452693	22,4	99	119	7,8 =		8
RDP-70	2-juil-06	453627	22,4	99	118	7,8 =		140
RDP-70	11-juil-06	454748	23,7	86	135	8,0 <		10
RDP-70	16-juil-06	455886	23,0	96	135	7,6 =		14
RDP-70	25-juil-06	456986	23,0	100	110	7,8 =		390
RDP-70	30-juil-06	458143	22,3	99	109	8,0 =		36
RDP-70	7-août-06	459130	24,8	100	114	7,6 =		220
RDP-70	15-août-06	460134	20,3	101	115	8,5 =		2
RDP-70	20-août-06	460955	22,9	98	115	8,3 =		6
RDP-70	27-août-06	461876	18,1	99	111	8,8 =		2

Annexe QUALO 2006

Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-70	5-sept-06	462897	18,1	110	118	10,4	=	28
RDP-70	13-sept-06	463697	16,2	104	105	8,4	<	2
RDP-70	19-sept-06	464854	19,8	103	111	7,9	=	58
RDP-75	10-mai-06	444903	13,0	98	83	8,3	<	2
RDP-75	17-mai-06	445974	13,3		95	7,7	=	24
RDP-75	22-mai-06	446878	12,0	112	136	8,0	=	64
RDP-75	31-mai-06	447948	20,0	111	111	7,4	=	10
RDP-75	6-juin-06	449368	21,6	99	102	7,5	=	2
RDP-75	12-juin-06	450287	18,4	102	97	7,6	=	20
RDP-75	18-juin-06	451403	23,0	100	98	7,6	=	2
RDP-75	26-juin-06	452694	22,1	101	101	7,6	=	16
RDP-75	2-juil-06	453628	24,1	110	108	7,5	=	56
RDP-75	11-juil-06	454750	24,0	97	111	7,8	=	92
RDP-75	16-juil-06	455888	24,8	96	100	7,6	=	8
RDP-75	25-juil-06	456988	23,7	98	91	7,5	=	78
RDP-75	30-juil-06	458145	23,8	100	88	7,6	=	4
RDP-75	7-août-06	459132	24,6	100	91	7,5	=	24
RDP-75	15-août-06	460136	21,3	101	100	8,0	=	10
RDP-75	20-août-06	460957	21,5	108	92	7,9	=	170
RDP-75	27-août-06	461878	18,4	98	89	7,8	=	8
RDP-75	5-sept-06	462899	19,4	111	87	10,3	=	50
RDP-75	13-sept-06	463699	17,1	102	85	7,8	=	2
RDP-75	19-sept-06	464856	19,6	103	95	7,5	=	440
RDP-80	10-mai-06	444904	13,1	97	104	8,1	=	30
RDP-80	17-mai-06	445975	13,4	101	97	7,7	=	100
RDP-80	22-mai-06	446879	11,6	92	139	7,8	=	46
RDP-80	31-mai-06	447949	18,9	108	115	7,2	=	10
RDP-80	6-juin-06	449369	20,8	100	98	7,4	=	20
RDP-80	12-juin-06	450288	18,8	102	106	7,3	=	42
RDP-80	18-juin-06	451404	23,3	102	98	7,6	=	110
RDP-80	26-juin-06	452695	22,8	101	103	7,3	=	360
RDP-80	2-juil-06	453629	24,4	99	107	7,3	=	240
RDP-80	11-juil-06	454751	24,3	95	116	7,5	=	100
RDP-80	16-juil-06	455889	25,7	96	102	7,5	=	1100
RDP-80	25-juil-06	456989	23,7	99	92	7,3	=	210
RDP-80	30-juil-06	458146	22,6	100	92	7,5	=	58
RDP-80	7-août-06	459133	25,2	100	98	7,4	=	350
RDP-80	15-août-06	460137	21,7	101	98	7,7	=	700
RDP-80	20-août-06	460958	21,3	97	94	7,6	=	130
RDP-80	27-août-06	461879	18,8	98	92	7,7	=	8
RDP-80	5-sept-06	462900	19,5	110	88	10,2	=	46
RDP-80	13-sept-06	463700	17,2	104	91	7,4	=	570
RDP-80	19-sept-06	464857	19,4	103	105	7,1	>	6000
RDP-95	10-mai-06	444905	13,4	100	89	8,1	=	54
RDP-95	17-mai-06	445976	13,6	98	98	7,6	=	92
RDP-95	22-mai-06	446880	11,6	110	137	7,8	=	100
RDP-95	31-mai-06	447950	19,8	108	114	7,1	=	20
RDP-95	6-juin-06	449370	22,0	102	98	7,4	=	22
RDP-95	12-juin-06	450289	19,2	103	105	8,0	=	20
RDP-95	18-juin-06	451405	23,8	101	103	7,6	=	1800
RDP-95	26-juin-06	452696	22,3	101	103	7,5	=	270
RDP-95	2-juil-06	453630	24,0	100	118	7,6	=	1700
RDP-95	11-juil-06	454752	24,3	94	113	7,9	=	90
RDP-95	16-juil-06	455890	25,4	95	105	7,4	=	54
RDP-95	25-juil-06	456990	23,6	99	93	7,2	=	74
RDP-95	30-juil-06	458147	23,9	103	87	7,5	=	10
RDP-95	7-août-06	459134	25,2	100	108	7,4	=	320
RDP-95	15-août-06	460138	21,7	101	101	8,1	=	78
RDP-95	20-août-06	460959	20,6	99	77	7,6	=	58

Annexe QUALO 2006
Données brutes

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	COND (us/cm)	pH	Coliformes	Fécaux (col /100ml)
RDP-95	27-août-06	461880	19,2	95	84	7,6	=	2
RDP-95	5-sept-06	462901	18,9	113	87	10,5	=	18
RDP-95	13-sept-06	463701	17,3	101	84	7,3	=	10
RDP-95	19-sept-06	464858	19,6	104	92	7,2	=	60