

Etude des pressions polluantes de l'Avène
Résultats des analyses des groupes GP1 et GP2 pratiquées sur les eaux superficielles
 Prélèvements : aqascop - Analyses : CARSO

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0,01 kg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0,00 kg/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	20,59	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0,80 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Ammonium	1335	0,01	1,61	mg(NH4)/L	GP1	#NA	1,00 kg/j
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,05	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0,08 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,7	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0,99 kg/j
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,38	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0,13 kg/j
14	6127985	13	20/08/2014	14:20:00	3	Ammonium	1335	0,01	7,84	mg(NH4)/L	GP1	#NA	8,57 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,75	mg(NH4)/L	GP1	#NA	1,66 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,05	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0,08 kg/j
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Ammonium	1335	0,01	4,28	mg(NH4)/L	GP1	#NA	4,62 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,05	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0,23 kg/j
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,74	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,03	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,18	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,24	mg(NH4)/L	GP1	#NA	7 kg/j
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,1	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,23	mg(NH4)/L	GP1	#NA	10 kg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Ammonium	1335	0,01	2,24	mg(NH4)/L	GP1	#NA	9 kg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,22	mg(NH4)/L	GP1	#NA	18 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,12	mg(NH4)/L	GP1	#NA	11 kg/j
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,75	mg(NH4)/L	GP1	#NA	2 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,09	mg(NH4)/L	GP1	#NA	12 kg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Ammonium	1335	0,01	13,96	mg(NH4)/L	GP1	#NA	3 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,44	mg(NH4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,02	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,04	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	2,1	mg(NH4)/L	GP1	#NA	2 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,33	mg(NH4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,36	mg(NH4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,02	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	4,79	mg(NH4)/L	GP1	#NA	20 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,48	mg(NH4)/L	GP1	#NA	13 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,36	mg(NH4)/L	GP1	#NA	11 kg/j
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Ammonium	1335	0,01	16,26	mg(NH4)/L	GP1	#NA	22 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,27	mg(NH4)/L	GP1	#NA	10 kg/j
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,05	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,02	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Ammonium	1335	0,01	34,22	mg(NH4)/L	GP1	#NA	2 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,04	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,03	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,48	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,05	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	1,66	mg(NH4)/L	GP1	#NA	2 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,02	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	12,28	mg(NH4)/L	GP1	#NA	46 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	1,37	mg(NH4)/L	GP1	#NA	12 kg/j
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Ammonium	1335	0,01	14,49	mg(NH4)/L	GP1	#NA	11 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,04	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,4	mg(NH4)/L	GP1	#NA	15 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,48	mg(NH4)/L	GP1	#NA	16 kg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Ammonium	1335	0,01	1,71	mg(NH4)/L	GP1	#NA	4 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,16	mg(NH4)/L	GP1	#NA	15 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	1,85	mg(NH4)/L	GP1	#NA	8 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,02	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	5,35	mg(NH4)/L	GP1	#NA	19 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	2,54	mg(NH4)/L	GP1	#NA	16 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,02	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0,051 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,06	mg(NH4)/L	GP1	#NA	1,068 kg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Ammonium	1335	0,01	9,1	mg(NH4)/L	GP1	#NA	12 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,29	mg(NH4)/L	GP1	#NA	1,384 kg/j
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,03	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,01	mg(NH4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Ammonium	1335	0,01	2,73	mg(NH4)/L	GP1	#NA	4 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Ammonium	1335	0,01	0,73	mg(NH4)/L	GP1	#NA	5 kg/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	16,5	mg(N)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	2,8	mg(N)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	1,5	mg(N)/L	GP1	#NA	2 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	1,5	mg(N)/L	GP1	#NA	2 kg/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	7,3	mg(N)/L	GP1	#NA	9 kg/j
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	4,7	mg(N)/L	GP1	#NA	5 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	1,1	mg(N)/L	GP1	#NA	5 kg/j
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	1,4	mg(N)/L	GP1	#NA	1 kg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	2,4	mg(N)/L	GP1	#NA	9 kg/j
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	1,2	mg(N)/L	GP1	#NA	3 kg/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	11,7	mg(N)/L	GP1	#NA	3 kg/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	2,8	mg(N)/L	GP1	#NA	3 kg/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	1,1	mg(N)/L	GP1	#NA	2 kg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	7,8	mg(N)/L	GP1	#NA	32 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	1,2	mg(N)/L	GP1	#NA	31 kg/j
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	24,5	mg(N)/L	GP1	#NA	33 kg/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	27,7	mg(N)/L	GP1	#NA	1 kg/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	2,7	mg(N)/L	GP1	#NA	1 kg/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Azote Kjeldahl	1319	1	2,2	mg(N)/L	GP1	#NA	2 kg/j
11													

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Calcium	1374	0,1	2,3	mg(Ca)/L	GP1	#NA	23 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Calcium	1374	0,1	53,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1424 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Calcium	1374	0,1	79,1	mg(Ca)/L	GP1	#NA	935 kg/j
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Calcium	1374	0,1	100,2	mg(Ca)/L	GP1	#NA	45 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Calcium	1374	0,1	91	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1767 kg/j
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Calcium	1374	0,1	13,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	131 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Calcium	1374	0,1	74,7	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1738 kg/j
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Calcium	1374	0,1	126,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	66 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Calcium	1374	0,1	90,7	mg(Ca)/L	GP1	#NA	2564 kg/j
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Calcium	1374	0,1	114	mg(Ca)/L	GP1	#NA	57 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Calcium	1374	0,1	108,7	mg(Ca)/L	GP1	#NA	4719 kg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	3	Calcium	1374	0,1	125,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	871 kg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Calcium	1374	0,1	334	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1322 kg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Calcium	1374	0,1	127,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	10340 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Calcium	1374	0,1	125,1	mg(Ca)/L	GP1	#NA	11229 kg/j
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Calcium	1374	0,1	115,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	250 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Calcium	1374	0,1	128	mg(Ca)/L	GP1	#NA	16712 kg/j
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	3	Calcium	1374	0,1	3	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1 kg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Calcium	1374	0,1	94,7	mg(Ca)/L	GP1	#NA	234 kg/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Calcium	1374	0,1	117,4	mg(Ca)/L	GP1	#NA	235 kg/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Calcium	1374	0,1	103,9	mg(Ca)/L	GP1	#NA	23 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Calcium	1374	0,1	119,2	mg(Ca)/L	GP1	#NA	224 kg/j
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Calcium	1374	0,1	22,9	mg(Ca)/L	GP1	#NA	12 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Calcium	1374	0,1	100,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	377 kg/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Calcium	1374	0,1	107	mg(Ca)/L	GP1	#NA	108 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Calcium	1374	0,1	105,9	mg(Ca)/L	GP1	#NA	452 kg/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Calcium	1374	0,1	95,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	192 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Calcium	1374	0,1	108	mg(Ca)/L	GP1	#NA	877 kg/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Calcium	1374	0,1	127,1	mg(Ca)/L	GP1	#NA	286 kg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Calcium	1374	0,1	308,4	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1260 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Calcium	1374	0,1	143,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	3746 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Calcium	1374	0,1	143	mg(Ca)/L	GP1	#NA	4528 kg/j
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Calcium	1374	0,1	101,1	mg(Ca)/L	GP1	#NA	135 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Calcium	1374	0,1	132,3	mg(Ca)/L	GP1	#NA	4790 kg/j
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Calcium	1374	0,1	3,9	mg(Ca)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Calcium	1374	0,1	117,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	230 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Calcium	1374	0,1	102	mg(Ca)/L	GP1	#NA	220 kg/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Calcium	1374	0,1	150	mg(Ca)/L	GP1	#NA	7 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Calcium	1374	0,1	107,5	mg(Ca)/L	GP1	#NA	39 kg/j
7	06REJ007	6	18/05/2015	11:00:00	3	Calcium	1374	0,1	20,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Calcium	1374	0,1	89,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	679 kg/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Calcium	1374	0,1	94,4	mg(Ca)/L	GP1	#NA	27 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Calcium	1374	0,1	106,3	mg(Ca)/L	GP1	#NA	995 kg/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Calcium	1374	0,1	79,9	mg(Ca)/L	GP1	#NA	86 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Calcium	1374	0,1	111,5	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1983 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Calcium	1374	0,1	132,3	mg(Ca)/L	GP1	#NA	22 kg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Calcium	1374	0,1	319,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1190 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Calcium	1374	0,1	188,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1803 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Calcium	1374	0,1	201,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1797 kg/j
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Calcium	1374	0,1	99,2	mg(Ca)/L	GP1	#NA	74 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Calcium	1374	0,1	113,3	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1406 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Calcium	1374	0,1	55,1	mg(Ca)/L	GP1	#NA	2912 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Calcium	1374	0,1	107,7	mg(Ca)/L	GP1	#NA	4065 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Calcium	1374	0,1	104,3	mg(Ca)/L	GP1	#NA	3448 kg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Calcium	1374	0,1	186,9	mg(Ca)/L	GP1	#NA	440 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Calcium	1374	0,1	105,9	mg(Ca)/L	GP1	#NA	9851 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Calcium	1374	0,1	100,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	39 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Calcium	1374	0,1	76,1	mg(Ca)/L	GP1	#NA	338 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Calcium	1374	0,1	95,3	mg(Ca)/L	GP1	#NA	834 kg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Calcium	1374	0,1	296,2	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1076 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Calcium	1374	0,1	160,4	mg(Ca)/L	GP1	#NA	989 kg/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Calcium	1374	0,1	114,5	mg(Ca)/L	GP1	#NA	21 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Calcium	1374	0,1	113,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	292 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Calcium	1374	0,1	106,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	1901 kg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Calcium	1374	0,1	551,5	mg(Ca)/L	GP1	#NA	757 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Calcium	1374	0,1	145,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	695 kg/j
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	3	Calcium	1374	0,1	103,5	mg(Ca)/L	GP1	#NA	56 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	3	Calcium	1374	0,1	98,6	mg(Ca)/L	GP1	#NA	243 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Calcium	1374	0,1	98,8	mg(Ca)/L	GP1	#NA	263 kg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Calcium	1374	0,1	123,2	mg(Ca)/L	GP1	#NA	176 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Calcium	1374	0,1	132,2	mg(Ca)/L	GP1	#NA	858 kg/j
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	0,9	mg(C)/L	GP1	#NA	1 kg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,8	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	11	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	7,7	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	7,9	mg(C)/L	GP1	#NA	12 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	6,4	mg(C)/L	GP1	#NA	9 kg/j
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,6	mg(C)/L	GP1	#NA	1 kg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,7	mg(C)/L	GP1	#NA	4 kg/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	15	mg(C)/L	GP1	#NA	18 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,3	mg(C)/L	GP1	#NA	5 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,3	mg(C)/L	GP1	#NA	4 kg/j
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	6,5	mg(C)/L	GP1	#NA	7 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	5,4	mg(C)/L	GP1	#NA	25 kg/j
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,7	mg(C)/L	GP1	#NA	17 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,8	mg(C)/L	GP1	#NA	48 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,7	mg(C)/L	GP1	#NA	20 kg/j
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	4,3	mg(C)/L	GP1	#NA	2 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,9	mg(C)/L	GP1	#NA	37 kg/j
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,9	mg(C)/L	GP1	#NA	37 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,4	mg(C)/L	GP1	#NA	56 kg/j
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,3	mg(C)/L	GP1	#NA	2 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,5	mg(C)/L	GP1	#NA	71 kg/j
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,6	mg(C)/L			

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	0,8	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1	mg(C)/L	GP1	#NA	2 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,4	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	17	mg(C)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,4	mg(C)/L	GP1	#NA	1 kg/j
7	06RE.J007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	8	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,6	mg(C)/L	GP1	#NA	1 kg/j
9	06RE.J009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	8,7	mg(C)/L	GP1	#NA	3 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,2	mg(C)/L	GP1	#NA	30 kg/j
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	6,3	mg(C)/L	GP1	#NA	7 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,5	mg(C)/L	GP1	#NA	27 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,8	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06RE.J011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	31	mg(C)/L	GP1	#NA	115 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,9	mg(C)/L	GP1	#NA	37 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	4,4	mg(C)/L	GP1	#NA	39 kg/j
16	06RE.J016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	7,9	mg(C)/L	GP1	#NA	6 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,3	mg(C)/L	GP1	#NA	41 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	4,9	mg(C)/L	GP1	#NA	259 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,7	mg(C)/L	GP1	#NA	102 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,3	mg(C)/L	GP1	#NA	76 kg/j
11	06RE.J011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,5	mg(C)/L	GP1	#NA	8 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,5	mg(C)/L	GP1	#NA	326 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	0,9	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,6	mg(C)/L	GP1	#NA	16 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,1	mg(C)/L	GP1	#NA	18 kg/j
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	38	mg(C)/L	GP1	#NA	138 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	3,5	mg(C)/L	GP1	#NA	22 kg/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,4	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,1	mg(C)/L	GP1	#NA	5 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,2	mg(C)/L	GP1	#NA	39 kg/j
11	06RE.J011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	22	mg(C)/L	GP1	#NA	30 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,6	mg(C)/L	GP1	#NA	12 kg/j
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,3	mg(C)/L	GP1	#NA	1 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,9	mg(C)/L	GP1	#NA	5 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	1,9	mg(C)/L	GP1	#NA	5 kg/j
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	22	mg(C)/L	GP1	#NA	31 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Carbone Organique	1841	0,2	2,5	mg(C)/L	GP1	#NA	16 kg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	9 mg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	60 mg/j
9	06RE.J009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	1555 mg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	1408 mg/j
13	06RE.J013	10	19/08/2014	14:10:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	353 mg/j
11	06RE.J011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Chlorophylle a	1439	1	2	µg/L	GP1	#NA	2376 mg/j
16	06RE.J016	16	20/08/2014	13:20:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	1080 mg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Chlorophylle a	1439	1	20	µg/L	GP1	#NA	91034 mg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Chlorophylle a	1439	1	13	µg/L	GP1	#NA	32119 mg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Chlorophylle a	1439	1	5	µg/L	GP1	#NA	9390 mg/j
7	06RE.J007	6	23/02/2015	14:45:00	23	Chlorophylle a	1439	1	4	µg/L	GP1	#NA	2024 mg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Chlorophylle a	1439	1	9	µg/L	GP1	#NA	33667 mg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	8117 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Chlorophylle a	1439	1	2	µg/L	GP1	#NA	52168 mg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Chlorophylle a	1439	1	3	µg/L	GP1	#NA	94984 mg/j
16	06RE.J016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Chlorophylle a	1439	1	3	µg/L	GP1	#NA	4010 mg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Chlorophylle a	1439	1	6	µg/L	GP1	#NA	217236 mg/j
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	50 mg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	362 mg/j
7	06RE.J007	6	19/05/2015	11:00:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	9 mg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Chlorophylle a	1439	1	6	µg/L	GP1	#NA	4509 mg/j
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	1078 mg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	17783 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Chlorophylle a	1439	1	9	µg/L	GP1	#NA	85942 mg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Chlorophylle a	1439	1	1	µg/L	GP1	#NA	8915 mg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Chlorophylle a	1439	1	3	µg/L	GP1	#NA	37233 mg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	3	µg/L	GP1	#NA	158545 mg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	1	µg/L	GP1	#NA	37740 mg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	1	µg/L	GP1	#NA	33058 mg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	1	µg/L	GP1	#NA	93023 mg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	2	µg/L	GP1	#NA	8894 mg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	1	µg/L	GP1	#NA	8748 mg/j
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	1	µg/L	GP1	#NA	3634 mg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	3	µg/L	GP1	#NA	18499 mg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	1	µg/L	GP1	#NA	2574 mg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	1	µg/L	GP1	#NA	17804 mg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	1	µg/L	GP1	#NA	2469 mg/j
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	3	µg/L	GP1	#NA	4277 mg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Chlorophylle a	1439	0,5	1	µg/L	GP1	#NA	6494 mg/j
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	8,1	mg(C)/L	GP1	#NA	7 kg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	6,6	mg(C)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06RE.J005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	7,3	mg(C)/L	GP1	#NA	3 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Chlorures	1337	0,1	66	mg(C)/L	GP1	#NA	4 kg/j
9	06RE.J009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Chlorures	1337	0,1	93	mg(C)/L	GP1	#NA	145 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	89	mg(C)/L	GP1	#NA	125 kg/j
13	06RE.J013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Chlorures	1337	0,1	41,6	mg(C)/L	GP1	#NA	15 kg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Chlorures	1337	0,1	39,8	mg(C)/L	GP1	#NA	53 kg/j
11	06RE.J011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Chlorures	1337	0,1	1090	mg(C)/L	GP1	#NA	1295 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Chlorures	1337	0,1	608	mg(C)/L	GP1	#NA	1345 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Chlorures	1337	0,1	486	mg(C)/L	GP1	#NA	817 kg/j
16	06RE.J016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Chlorures	1337	0,1	102	mg(C)/L	GP1	#NA	110 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	291	mg(C)/L	GP1	#NA	1325 kg/j
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,1	mg(C)/L	GP1	#NA	41 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,5	mg(C)/L	GP1	#NA	119 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,4	mg(C)/L	GP1	#NA	52 kg/j
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Chlorures	1337	0,1	10	mg(C)/L	GP1	#NA	5 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,5	mg(C)/L	GP1	#NA	87 kg/j
7	06RE.J007	6	17/11/2014										

Code étude station	Code proviseur AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,5	mg(Cl)/L	GP1	#NA	2 kg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Chlorures	1337	0,1	6,1	mg(Cl)/L	GP1	#NA	15 kg/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,2	mg(Cl)/L	GP1	#NA	8 kg/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Chlorures	1337	0,1	23,8	mg(Cl)/L	GP1	#NA	5 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	7,4	mg(Cl)/L	GP1	#NA	14 kg/j
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Chlorures	1337	0,1	7,3	mg(Cl)/L	GP1	#NA	4 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Chlorures	1337	0,1	7,1	mg(Cl)/L	GP1	#NA	27 kg/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	43,2	mg(Cl)/L	GP1	#NA	44 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	13,8	mg(Cl)/L	GP1	#NA	59 kg/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Chlorures	1337	0,1	29	mg(Cl)/L	GP1	#NA	58 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Chlorures	1337	0,1	15,1	mg(Cl)/L	GP1	#NA	123 kg/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	7,5	mg(Cl)/L	GP1	#NA	16 kg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Chlorures	1337	1	461	mg(Cl)/L	GP1	#NA	194 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Chlorures	1337	0,2	86	mg(Cl)/L	GP1	#NA	2243 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Chlorures	1337	0,2	84	mg(Cl)/L	GP1	#NA	2660 kg/j
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Chlorures	1337	0,1	52	mg(Cl)/L	GP1	#NA	70 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Chlorures	1337	0,2	60	mg(Cl)/L	GP1	#NA	2172 kg/j
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,2	mg(Cl)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	5,2	mg(Cl)/L	GP1	#NA	10 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,1	mg(Cl)/L	GP1	#NA	1 kg/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Chlorures	1337	0,5	219	mg(Cl)/L	GP1	#NA	11 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	10,7	mg(Cl)/L	GP1	#NA	4 kg/j
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	7,4	mg(Cl)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Chlorures	1337	0,1	7,2	mg(Cl)/L	GP1	#NA	5 kg/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Chlorures	1337	0,2	84	mg(Cl)/L	GP1	#NA	24 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	32	mg(Cl)/L	GP1	#NA	300 kg/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Chlorures	1337	0,2	56	mg(Cl)/L	GP1	#NA	59 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Chlorures	1337	0,1	24,3	mg(Cl)/L	GP1	#NA	432 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Chlorures	1337	0,1	7,1	mg(Cl)/L	GP1	#NA	1 kg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Chlorures	1337	2	525	mg(Cl)/L	GP1	#NA	1953 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Chlorures	1337	0,5	173	mg(Cl)/L	GP1	#NA	1652 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Chlorures	1337	1	157	mg(Cl)/L	GP1	#NA	1400 kg/j
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Chlorures	1337	0,5	99	mg(Cl)/L	GP1	#NA	73 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Chlorures	1337	0,2	66	mg(Cl)/L	GP1	#NA	819 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Chlorures	1337	0,1	3,8	mg(Cl)/L	GP1	#NA	201 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	10,8	mg(Cl)/L	GP1	#NA	408 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	11,8	mg(Cl)/L	GP1	#NA	390 kg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Chlorures	1337	0,1	140	mg(Cl)/L	GP1	#NA	330 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	18,5	mg(Cl)/L	GP1	#NA	1721 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,9	mg(Cl)/L	GP1	#NA	2 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	14,9	mg(Cl)/L	GP1	#NA	66 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	20,9	mg(Cl)/L	GP1	#NA	183 kg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Chlorures	1337	0,5	179	mg(Cl)/L	GP1	#NA	651 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Chlorures	1337	0,2	74	mg(Cl)/L	GP1	#NA	456 kg/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Chlorures	1337	0,5	3,8	mg(Cl)/L	GP1	#NA	1 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Chlorures	1337	0,1	9,8	mg(Cl)/L	GP1	#NA	25 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	9,9	mg(Cl)/L	GP1	#NA	176 kg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Chlorures	1337	2	958	mg(Cl)/L	GP1	#NA	1314 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Chlorures	1337	0,2	59	mg(Cl)/L	GP1	#NA	282 kg/j
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	4,1	mg(Cl)/L	GP1	#NA	2 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	20,1	mg(Cl)/L	GP1	#NA	50 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Chlorures	1337	0,1	23,6	mg(Cl)/L	GP1	#NA	63 kg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Chlorures	1337	1	155	mg(Cl)/L	GP1	#NA	221 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Chlorures	1337	1	184	mg(Cl)/L	GP1	#NA	1195 kg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Coliformes	1447		92	NPP/100ml	GP2	#NA	
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Coliformes	1447		4600	NPP/100ml	GP2	#NA	
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Coliformes	1447		11000	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Coliformes	1447		430	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Coliformes	1447		150	NPP/100ml	GP2	#NA	
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Coliformes	1447		430	NPP/100ml	GP2	#NA	
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Coliformes	1447		430	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Coliformes	1447		430	NPP/100ml	GP2	#NA	
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Coliformes	1447		2400	NPP/100ml	GP2	#NA	
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Coliformes	1447		930	NPP/100ml	GP2	#NA	
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Coliformes	1447		24000	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Coliformes	1447		46000	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Coliformes	1447		11000	NPP/100ml	GP2	#NA	
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Coliformes	1447		4600	NPP/100ml	GP2	#NA	
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Coliformes	1447		24000	NPP/100ml	GP2	#NA	
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Coliformes	1447		2400	NPP/100mL	GP2	#NA	
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Coliformes	1447		430	NPP/100mL	GP2	#NA	
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Coliformes	1447		11000	NPP/100mL	GP2	#NA	
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Coliformes	1447		430	NPP/100mL	GP2	#NA	
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Coliformes	1447		230	NPP/100mL	GP2	#NA	
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Coliformes	1447		74	NPP/100mL	GP2	#NA	
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Coliformes	1447		4600	NPP/100mL	GP2	#NA	
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	23	Coliformes	1447		36	NPP/100ml	GP2	#NA	
3	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Coliformes	1447		430	NPP/100ml	GP2	#NA	
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Coliformes	1447		430	NPP/100ml	GP2	#NA	
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Coliformes	1447		290	NPP/100ml	GP2	#NA	
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Coliformes	1447		11000	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Coliformes	1447		930	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Coliformes	1447		2400	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Coliformes	1447		11000	NPP/100ml	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Coliformes	1447		110000	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Coliformes	1447		110000	NPP/100ml	GP2	#NA	
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Coliformes	1447		2400	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Coliformes	1447		46000	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Coliformes	1447		92	NPP/100ml	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Coliformes	1447		11000	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Coliformes	1447		2400	NPP/100ml	GP2	#NA	
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Coliformes	1447		92	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Coliformes	1447		92	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	23	Coliformes	1447		74	NPP/100ml	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Coliformes	1447		930	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Coliformes	1447		4600	NPP/100ml	GP2	#NA	
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Coliformes	1447		230				

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre avant-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale	Flux
												µg/l	
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	42,8	µS/cm	GP1	#NA	
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	554	µS/cm	GP1	#NA	
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	532	µS/cm	GP1	#NA	
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	587	µS/cm	GP1	#NA	
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	547	µS/cm	GP1	#NA	
7	06RE.J007	6	17/11/2014	15:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	495	µS/cm	GP1	#NA	
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	506	µS/cm	GP1	#NA	
9	06RE.J009	8	18/11/2014	11:15:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	677	µS/cm	GP1	#NA	
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	545	µS/cm	GP1	#NA	
13	06RE.J013	10	18/11/2014	15:20:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	671	µS/cm	GP1	#NA	
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	620	µS/cm	GP1	#NA	
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	594	µS/cm	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	3470	µS/cm	GP1	#NA	
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	780	µS/cm	GP1	#NA	
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	770	µS/cm	GP1	#NA	
16	06RE.J016	16	19/11/2014	11:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	692	µS/cm	GP1	#NA	
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	723	µS/cm	GP1	#NA	
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	53,5	µS/cm	GP1	#NA	
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	885	µS/cm	GP1	#NA	
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	582	µS/cm	GP1	#NA	
5	06RE.J005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	791	µS/cm	GP1	#NA	
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	617	µS/cm	GP1	#NA	
7	06RE.J007	6	23/02/2015	14:45:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	416	µS/cm	GP1	#NA	
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	551	µS/cm	GP1	#NA	
9	06RE.J009	8	24/02/2015	09:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	803	µS/cm	GP1	#NA	
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	603	µS/cm	GP1	#NA	
13	06RE.J013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	650	µS/cm	GP1	#NA	
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	624	µS/cm	GP1	#NA	
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	611	µS/cm	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	3300	µS/cm	GP1	#NA	
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	1077	µS/cm	GP1	#NA	
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	1032	µS/cm	GP1	#NA	
16	06RE.J016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	917	µS/cm	GP1	#NA	
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	882	µS/cm	GP1	#NA	
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	61	µS/cm	GP1	#NA	
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	1016	µS/cm	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	503	µS/cm	GP1	#NA	
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	1684	µS/cm	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	576	µS/cm	GP1	#NA	
7	06RE.J007	6	19/05/2015	11:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	471	µS/cm	GP1	#NA	
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	469	µS/cm	GP1	#NA	
9	06RE.J009	8	19/05/2015	11:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	923	µS/cm	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	658	µS/cm	GP1	#NA	
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	666	µS/cm	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	665	µS/cm	GP1	#NA	
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	608	µS/cm	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	4180	µS/cm	GP1	#NA	
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	1922	µS/cm	GP1	#NA	
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	1790	µS/cm	GP1	#NA	
16	06RE.J016	16	20/05/2015	10:45:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	1049	µS/cm	GP1	#NA	
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	915	µS/cm	GP1	#NA	
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	499	µS/cm	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	612	µS/cm	GP1	#NA	
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	596	µS/cm	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	2330	µS/cm	GP1	#NA	
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	686	µS/cm	GP1	#NA	
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	565	µS/cm	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	574	µS/cm	GP1	#NA	
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	691	µS/cm	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	2870	µS/cm	GP1	#NA	
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	1496	µS/cm	GP1	#NA	
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	589	µS/cm	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	656	µS/cm	GP1	#NA	
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	656	µS/cm	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	4540	µS/cm	GP1	#NA	
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	914	µS/cm	GP1	#NA	
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	531	µS/cm	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	611	µS/cm	GP1	#NA	
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	625	µS/cm	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	2160	µS/cm	GP1	#NA	
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Conductivité à 25°C	1303	10	1534	µS/cm	GP1	#NA	
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kgj
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,5	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kgj
5	06RE.J005	4	18/08/2014	15:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	2,5	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kgj
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	2,5	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kgj
9	06RE.J009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	3 kgj
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	3 kgj
13	06RE.J013	10	19/08/2014	14:10:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,5	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kgj
11	06RE.J011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	8	mg(O2)/L	GP1	#NA	10 kgj
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	3 kgj
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kgj
16	06RE.J016	16	20/08/2014	13:20:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	2,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	2 kgj
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	4	mg(O2)/L	GP1	#NA	18 kgj
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	7 kgj
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	19 kgj
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1	mg(O2)/L	GP1	#NA	12 kgj
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	3	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kgj
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,5	mg(O2)/L	GP1	#NA	10 kgj
9	06RE.J009	8	18/11/2014	11:15:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kgj
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,3	mg(O2)/L	GP1	#NA	37 kgj
13	06RE.J013	10	18/11/2014	15:20:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kgj
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	30 kgj
2	6												

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,3	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,5	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	17	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
7	06RE.J007	6	19/05/2015	11:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	3	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
9	06RE.J009	8	19/05/2015	11:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	4	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	2,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	21 kg/j
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	5	mg(O2)/L	GP1	#NA	5 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,6	mg(O2)/L	GP1	#NA	11 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06RE.J011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	26	mg(O2)/L	GP1	#NA	97 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	5	mg(O2)/L	GP1	#NA	48 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	2	mg(O2)/L	GP1	#NA	18 kg/j
16	06RE.J016	16	20/05/2015	10:45:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	3	mg(O2)/L	GP1	#NA	2 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	17 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	63 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	2	mg(O2)/L	GP1	#NA	75 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	2,6	mg(O2)/L	GP1	#NA	86 kg/j
11	06RE.J011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	4	mg(O2)/L	GP1	#NA	9 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	2,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	223 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	13	mg(O2)/L	GP1	#NA	58 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	6 kg/j
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	42	mg(O2)/L	GP1	#NA	153 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	5	mg(O2)/L	GP1	#NA	31 kg/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,3	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	4 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,3	mg(O2)/L	GP1	#NA	23 kg/j
11	06RE.J011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	11	mg(O2)/L	GP1	#NA	15 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	1,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	9 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	0,5	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	37	mg(O2)/L	GP1	#NA	53 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	1313	0,5	2,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	16 kg/j
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	84,4	°f	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	27,4	°f	GP1	#NA	
5	06RE.J005	4	18/08/2014	15:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	37,9	°f	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Durété totale	1345	0,5	40,5	°f	GP1	#NA	
9	06RE.J009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Durété totale	1345	0,5	42,2	°f	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	38,2	°f	GP1	#NA	
13	06RE.J013	10	19/08/2014	14:10:00	23	Durété totale	1345	0,5	19,7	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Durété totale	1345	0,5	28	°f	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Durété totale	1345	0,5	158	°f	GP1	#NA	
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Durété totale	1345	0,5	99,1	°f	GP1	#NA	
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Durété totale	1345	0,5	81,9	°f	GP1	#NA	
16	06RE.J016	16	20/08/2014	13:20:00	23	Durété totale	1345	0,5	33,5	°f	GP1	#NA	
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	62,1	°f	GP1	#NA	
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	23	Durété totale	1345	0,5	1,3	°f	GP1	#NA	
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	23	Durété totale	1345	0,5	30,3	°f	GP1	#NA	
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	29,1	°f	GP1	#NA	
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Durété totale	1345	0,5	29,5	°f	GP1	#NA	
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	29,9	°f	GP1	#NA	
7	06RE.J007	6	17/11/2014	15:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	3,9	°f	GP1	#NA	
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Durété totale	1345	0,5	23,9	°f	GP1	#NA	
9	06RE.J009	8	18/11/2014	11:15:00	23	Durété totale	1345	0,5	35,5	°f	GP1	#NA	
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Durété totale	1345	0,5	30,6	°f	GP1	#NA	
13	06RE.J013	10	18/11/2014	15:20:00	23	Durété totale	1345	0,5	32	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Durété totale	1345	0,5	30,7	°f	GP1	#NA	
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	33,5	°f	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Durété totale	1345	0,5	112,7	°f	GP1	#NA	
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	37,2	°f	GP1	#NA	
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Durété totale	1345	0,5	37,5	°f	GP1	#NA	
16	06RE.J016	16	19/11/2014	11:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	32,9	°f	GP1	#NA	
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	36	°f	GP1	#NA	
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	23	Durété totale	1345	0,5	1,7	°f	GP1	#NA	
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Durété totale	1345	0,5	54	°f	GP1	#NA	
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	23	Durété totale	1345	0,5	34,2	°f	GP1	#NA	
5	06RE.J005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Durété totale	1345	0,5	34,1	°f	GP1	#NA	
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	35,6	°f	GP1	#NA	
7	06RE.J007	6	23/02/2015	14:45:00	23	Durété totale	1345	0,5	6,9	°f	GP1	#NA	
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Durété totale	1345	0,5	30,3	°f	GP1	#NA	
9	06RE.J009	8	24/02/2015	09:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	33,7	°f	GP1	#NA	
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	30,4	°f	GP1	#NA	
13	06RE.J013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Durété totale	1345	0,5	27,9	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Durété totale	1345	0,5	30,9	°f	GP1	#NA	
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	35	°f	GP1	#NA	
11	06RE.J011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	95,1	°f	GP1	#NA	
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Durété totale	1345	0,5	41,6	°f	GP1	#NA	
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Durété totale	1345	0,5	41,1	°f	GP1	#NA	
16	06RE.J016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Durété totale	1345	0,5	32,7	°f	GP1	#NA	
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	36,6	°f	GP1	#NA	
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	2,2	°f	GP1	#NA	
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	65,3	°f	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	29,1	°f	GP1	#NA	
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Durété totale	1345	0,5	47,8	°f	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	30,8	°f	GP1	#NA	
7	06RE.J007	6	19/05/2015	11:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	6,9	°f	GP1	#NA	
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Durété totale	1345	0,5	24,8	°f	GP1	#NA	
9	06RE.J009	8	19/05/2015	11:30:00	23	Durété totale	1345	0,5	29,8	°f	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	30,1	°f	GP1	#NA	
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Durété totale	1345	0,5	22,8	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Durété totale	1345	0,5	30,9	°f	GP1	#NA	
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	23	Durété totale	1345	0,5	34,9	°f	GP1	#NA	
11	06RE.J011												

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimun Normes environnementale	Flux
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Enterocoques	6455	15	46	NPP/100ml	GP2	#NA	
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Enterocoques	6455	15	161	NPP/100ml	GP2	#NA	
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Enterocoques	6455	15	1034	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Enterocoques	6455	15	312	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Enterocoques	6455	15	77	NPP/100ml	GP2	#NA	
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Enterocoques	6455	15	77	NPP/100ml	GP2	#NA	
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Enterocoques	6455	15	61	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Enterocoques	6455	15	46	NPP/100ml	GP2	#NA	
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Enterocoques	6455	15	861	NPP/100ml	GP2	#NA	
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Enterocoques	6455	15	127	NPP/100ml	GP2	#NA	
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Enterocoques	6455	15	6123	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Enterocoques	6455	15	6123	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Enterocoques	6455	15	981	NPP/100ml	GP2	#NA	
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Enterocoques	6455	15	3423	NPP/100ml	GP2	#NA	
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Enterocoques	6455	15	3094	NPP/100ml	GP2	#NA	
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Enterocoques	6455	15	312	NPP/100ml	GP2	#NA	
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Enterocoques	6455	15	1431	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Enterocoques	6455	15	30	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Enterocoques	6455	15	15	NPP/100ml	GP2	#NA	
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Enterocoques	6455	15	127	NPP/100ml	GP2	#NA	
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	23	Enterocoques	6455	15	30	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Enterocoques	6455	15	46	NPP/100ml	GP2	#NA	
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Enterocoques	6455	15	15	NPP/100ml	GP2	#NA	
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Enterocoques	6455	15	30	NPP/100ml	GP2	#NA	
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Enterocoques	6455	15	1838	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Enterocoques	6455	15	30	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Enterocoques	6455	15	4180	NPP/100ml	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Enterocoques	6455	15	34687	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Enterocoques	6455	15	34687	NPP/100ml	GP2	#NA	
11	06RE.J011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Enterocoques	6455	15	309	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Enterocoques	6455	15	15205	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Enterocoques	6455	15	15	NPP/100ml	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Enterocoques	6455	15	34687	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Enterocoques	6455	15	135	NPP/100ml	GP2	#NA	
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Enterocoques	6455	15	15	NPP/100ml	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Enterocoques	6455	15	461	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Enterocoques	6455	15	824	NPP/100ml	GP2	#NA	
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Enterocoques	6455	15	110	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	23	Enterocoques	6455	15	1049	NPP/100ml	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Enterocoques	6455	15	126	NPP/100ml	GP2	#NA	
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	23	Enterocoques	6455	15	15	NPP/100ml	GP2	#NA	
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Enterocoques	6455	15	15	NPP/100ml	GP2	#NA	
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	46	NPP/100mL	GP2	#NA	
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	143	NPP/100mL	GP2	#NA	
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	7104	NPP/100mL	GP2	#NA	
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	272	NPP/100mL	GP2	#NA	
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	77	NPP/100mL	GP2	#NA	
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	232	NPP/100mL	GP2	#NA	
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	234	NPP/100mL	GP2	#NA	
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	15	NPP/100mL	GP2	#NA	
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	330	NPP/100mL	GP2	#NA	
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	1494	NPP/100mL	GP2	#NA	
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	848	NPP/100mL	GP2	#NA	
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	23972	NPP/100mL	GP2	#NA	
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	27734	NPP/100mL	GP2	#NA	
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	10693	NPP/100mL	GP2	#NA	
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	3652	NPP/100mL	GP2	#NA	
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	15205	NPP/100mL	GP2	#NA	
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	1633	NPP/100mL	GP2	#NA	
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	61	NPP/100mL	GP2	#NA	
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	2874	NPP/100mL	GP2	#NA	
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	393	NPP/100mL	GP2	#NA	
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	46	NPP/100mL	GP2	#NA	
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	3889	NPP/100mL	GP2	#NA	
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	61	NPP/100mL	GP2	#NA	
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	270	NPP/100mL	GP2	#NA	
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	1570	NPP/100mL	GP2	#NA	
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	11544	NPP/100mL	GP2	#NA	
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	144	NPP/100mL	GP2	#NA	
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	350	NPP/100mL	GP2	#NA	
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	142	NPP/100mL	GP2	#NA	
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	30	NPP/100mL	GP2	#NA	
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	4180	NPP/100mL	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	34687	NPP/100mL	GP2	#NA	
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	34687	NPP/100mL	GP2	#NA	
11	06RE.J011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	1246	NPP/100mL	GP2	#NA	
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	34687	NPP/100mL	GP2	#NA	
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	30	NPP/100mL	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	34687	NPP/100mL	GP2	#NA	
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	1076	NPP/100mL	GP2	#NA	
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	15	NPP/100mL	GP2	#NA	
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	46	NPP/100mL	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	994	NPP/100mL	GP2	#NA	
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	3889	NPP/100mL	GP2	#NA	
11	06RE.J011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	61	NPP/100mL	GP2	#NA	
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	215	NPP/100mL	GP2	#NA	
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	1509	NPP/100mL	GP2	#NA	
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	110	NPP/100mL	GP2	#NA	
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	110	NPP/100mL	GP2	#NA	
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	15	NPP/100mL	GP2	#NA	
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Escherichia coli (E. coli)	1449	15	46	NPP/100mL	GP2	#NA	
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	104,7	mg(Mg)/L	GP1	#NA	91 kgj
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,88	mg(Mg)/L	GP1	#NA	0 kgj
5	06RE.J005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	25,06	mg(Mg)/L	GP1	#NA	1 kgj
6	6127945	5	18/08/2										

Code étude station	Code proviseur AERM	Ordre arriéré-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementales (µg/l)	Flux
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Magnésium	1372	0,05	1,4	mg(Mg)/L	GP1	#NA	14 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Magnésium	1372	0,05	37,98	mg(Mg)/L	GP1	#NA	1005 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	18,07	mg(Mg)/L	GP1	#NA	214 kg/j
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,84	mg(Mg)/L	GP1	#NA	4 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	15,52	mg(Mg)/L	GP1	#NA	301 kg/j
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	0,66	mg(Mg)/L	GP1	#NA	6 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Magnésium	1372	0,05	9,62	mg(Mg)/L	GP1	#NA	224 kg/j
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Magnésium	1372	0,05	5,47	mg(Mg)/L	GP1	#NA	3 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,43	mg(Mg)/L	GP1	#NA	182 kg/j
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Magnésium	1372	0,05	5,9	mg(Mg)/L	GP1	#NA	3 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,26	mg(Mg)/L	GP1	#NA	315 kg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	4,03	mg(Mg)/L	GP1	#NA	28 kg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Magnésium	1372	0,05	55,4	mg(Mg)/L	GP1	#NA	219 kg/j
12	6127975	14	19/11/2014	15:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,68	mg(Mg)/L	GP1	#NA	622 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,74	mg(Mg)/L	GP1	#NA	605 kg/j
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,07	mg(Mg)/L	GP1	#NA	15 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,33	mg(Mg)/L	GP1	#NA	826 kg/j
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	3	Magnésium	1372	0,05	2,27	mg(Mg)/L	GP1	#NA	1 kg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Magnésium	1372	0,05	67,41	mg(Mg)/L	GP1	#NA	167 kg/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,29	mg(Mg)/L	GP1	#NA	15 kg/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Magnésium	1372	0,05	11,27	mg(Mg)/L	GP1	#NA	3 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	8,45	mg(Mg)/L	GP1	#NA	16 kg/j
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Magnésium	1372	0,05	1,11	mg(Mg)/L	GP1	#NA	1 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,29	mg(Mg)/L	GP1	#NA	24 kg/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	12,07	mg(Mg)/L	GP1	#NA	12 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,6	mg(Mg)/L	GP1	#NA	28 kg/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,7	mg(Mg)/L	GP1	#NA	13 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,34	mg(Mg)/L	GP1	#NA	51 kg/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	4,83	mg(Mg)/L	GP1	#NA	10 kg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	28,64	mg(Mg)/L	GP1	#NA	119 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Magnésium	1372	0,05	8,64	mg(Mg)/L	GP1	#NA	225 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Magnésium	1372	0,05	8,17	mg(Mg)/L	GP1	#NA	259 kg/j
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Magnésium	1372	0,05	11,96	mg(Mg)/L	GP1	#NA	16 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,42	mg(Mg)/L	GP1	#NA	269 kg/j
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	3,07	mg(Mg)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	87,11	mg(Mg)/L	GP1	#NA	170 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	8,7	mg(Mg)/L	GP1	#NA	2 kg/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Magnésium	1372	0,05	25,04	mg(Mg)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	9,51	mg(Mg)/L	GP1	#NA	3 kg/j
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	4,14	mg(Mg)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Magnésium	1372	0,05	5,74	mg(Mg)/L	GP1	#NA	4 kg/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	15,01	mg(Mg)/L	GP1	#NA	4 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	8,55	mg(Mg)/L	GP1	#NA	80 kg/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,83	mg(Mg)/L	GP1	#NA	7 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,36	mg(Mg)/L	GP1	#NA	131 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Magnésium	1372	0,05	4,34	mg(Mg)/L	GP1	#NA	1 kg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	22,41	mg(Mg)/L	GP1	#NA	83 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	15,09	mg(Mg)/L	GP1	#NA	144 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	13,67	mg(Mg)/L	GP1	#NA	122 kg/j
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Magnésium	1372	0,05	15,31	mg(Mg)/L	GP1	#NA	11 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,42	mg(Mg)/L	GP1	#NA	92 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Magnésium	1372	0,05	9,9	mg(Mg)/L	GP1	#NA	523 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,83	mg(Mg)/L	GP1	#NA	258 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,43	mg(Mg)/L	GP1	#NA	213 kg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Magnésium	1372	0,05	22,27	mg(Mg)/L	GP1	#NA	52 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	5,67	mg(Mg)/L	GP1	#NA	527 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,94	mg(Mg)/L	GP1	#NA	3 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	5,82	mg(Mg)/L	GP1	#NA	26 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,31	mg(Mg)/L	GP1	#NA	64 kg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	22,35	mg(Mg)/L	GP1	#NA	81 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	11,22	mg(Mg)/L	GP1	#NA	69 kg/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	8,21	mg(Mg)/L	GP1	#NA	2 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,46	mg(Mg)/L	GP1	#NA	17 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	6,3	mg(Mg)/L	GP1	#NA	112 kg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Magnésium	1372	0,05	23,16	mg(Mg)/L	GP1	#NA	32 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,03	mg(Mg)/L	GP1	#NA	34 kg/j
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	9,3	mg(Mg)/L	GP1	#NA	5 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,98	mg(Mg)/L	GP1	#NA	20 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	7,76	mg(Mg)/L	GP1	#NA	21 kg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Magnésium	1372	0,05	17,52	mg(Mg)/L	GP1	#NA	25 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Magnésium	1372	0,05	12,05	mg(Mg)/L	GP1	#NA	78 kg/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	23	Matières en suspension	1305	2	6,8	mg/L	GP1	#NA	0 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Matières en suspension	1305	2	14	mg/L	GP1	#NA	1 kg/j
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Matières en suspension	1305	2	6,2	mg/L	GP1	#NA	10 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Matières en suspension	1305	2	4,6	mg/L	GP1	#NA	6 kg/j
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	23	Matières en suspension	1305	2	2,6	mg/L	GP1	#NA	1 kg/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Matières en suspension	1305	2	7,6	mg/L	GP1	#NA	9 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Matières en suspension	1305	2	2,6	mg/L	GP1	#NA	6 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Matières en suspension	1305	2	2,6	mg/L	GP1	#NA	4 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Matières en suspension	1305	2	35	mg/L	GP1	#NA	159 kg/j
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Matières en suspension	1305	2	7	mg/L	GP1	#NA	3 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Matières en suspension	1305	2	4,6	mg/L	GP1	#NA	107 kg/j
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	23	Matières en suspension	1305	2	3	mg/L	GP1	#NA	2 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Matières en suspension	1305	2	2	mg/L	GP1	#NA	57 kg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	23	Matières en suspension	1305	2	2,2	mg/L	GP1	#NA	15 kg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Matières en suspension	1305	2	8,2	mg/L	GP1	#NA	21 kg/j
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	23	Matières en suspension	1305	2	5	mg/L	GP1	#NA	32 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Matières en suspension	1305	2	5,4	mg/L	GP1	#NA	705 kg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Matières en suspension	1305	2	7,4	mg/L	GP1	#NA	18 kg/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Matières en suspension	1305	2	2,2	mg/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Matières en suspension	1305	2	5,4	mg/L	GP1	#NA	20 kg/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	23	Matières en suspension	1305	2	9,4	mg/L	GP1	#NA	9 kg/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Matières en suspension	1305	2	2,4	mg/L	GP1	#NA	5 kg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Matières en suspension	1305	2	18	mg/L	GP1	#	

Code étude station	Code provisoire AEMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	23	Matières en suspension	1305	2	2,8	mg/L	GP1	#NA	2 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Matières en suspension	1305	2	2,6	mg/L	GP1	#NA	6 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	23	Matières en suspension	1305	2	2	mg/L	GP1	#NA	5 kg/j
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Matières en suspension	1305	2	14	mg/L	GP1	#NA	20 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Matières en suspension	1305	2	2	mg/L	GP1	#NA	13 kg/j
5	06RE.J005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	115	mg(NO3)/L	GP1	#NA	4 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Nitrates	1340	0,5	55	mg(NO3)/L	GP1	#NA	3 kg/j
9	06RE.J009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Nitrates	1340	0,5	8,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	13 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	3,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	5 kg/j
13	06RE.J013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Nitrates	1340	0,5	8,8	mg(NO3)/L	GP1	#NA	3 kg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Nitrates	1340	0,5	3,7	mg(NO3)/L	GP1	#NA	5 kg/j
11	06RE.J011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Nitrates	1340	0,5	2	mg(NO3)/L	GP1	#NA	2 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Nitrates	1340	0,5	6,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	15 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Nitrates	1340	0,5	2,1	mg(NO3)/L	GP1	#NA	4 kg/j
16	06RE.J016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Nitrates	1340	0,5	11,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	13 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	1,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	6 kg/j
3	6127935	2	17/11/2014	10:45:00	3	Nitrates	1340	0,5	1,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	34 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	0,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	7 kg/j
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Nitrates	1340	0,5	34,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	15 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	1,7	mg(NO3)/L	GP1	#NA	33 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Nitrates	1340	0,5	1	mg(NO3)/L	GP1	#NA	23 kg/j
9	06RE.J009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Nitrates	1340	0,5	22,4	mg(NO3)/L	GP1	#NA	12 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Nitrates	1340	0,5	3,2	mg(NO3)/L	GP1	#NA	90 kg/j
13	06RE.J013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Nitrates	1340	0,5	34,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	17 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Nitrates	1340	0,5	6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	260 kg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	4,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	34 kg/j
11	06RE.J011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Nitrates	1340	0,5	13,7	mg(NO3)/L	GP1	#NA	54 kg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	486 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Nitrates	1340	0,5	5,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	503 kg/j
16	06RE.J016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	38,4	mg(NO3)/L	GP1	#NA	83 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	6,4	mg(NO3)/L	GP1	#NA	836 kg/j
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	3	Nitrates	1340	0,5	1,5	mg(NO3)/L	GP1	#NA	1 kg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Nitrates	1340	0,5	1,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	5 kg/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Nitrates	1340	0,5	0,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	1 kg/j
5	06RE.J005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Nitrates	1340	0,5	39,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	9 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	5	mg(NO3)/L	GP1	#NA	9 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Nitrates	1340	0,5	3,8	mg(NO3)/L	GP1	#NA	14 kg/j
9	06RE.J009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	22,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	23 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	5,7	mg(NO3)/L	GP1	#NA	24 kg/j
13	06RE.J013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Nitrates	1340	0,5	44,2	mg(NO3)/L	GP1	#NA	89 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Nitrates	1340	0,5	11,2	mg(NO3)/L	GP1	#NA	91 kg/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	2,2	mg(NO3)/L	GP1	#NA	5 kg/j
11	06RE.J011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	4,5	mg(NO3)/L	GP1	#NA	19 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Nitrates	1340	0,5	6,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	164 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Nitrates	1340	0,5	6,4	mg(NO3)/L	GP1	#NA	203 kg/j
16	06RE.J016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Nitrates	1340	0,5	19,4	mg(NO3)/L	GP1	#NA	26 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	7,2	mg(NO3)/L	GP1	#NA	261 kg/j
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	0,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	0,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	2 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	0,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Nitrates	1340	0,5	130	mg(NO3)/L	GP1	#NA	6 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	11,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	4 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Nitrates	1340	0,5	0,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06RE.J009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	6,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	2 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	2,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	22 kg/j
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	9,7	mg(NO3)/L	GP1	#NA	10 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Nitrates	1340	0,5	4,5	mg(NO3)/L	GP1	#NA	80 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Nitrates	1340	0,5	2,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06RE.J011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	23	mg(NO3)/L	GP1	#NA	86 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	7,4	mg(NO3)/L	GP1	#NA	71 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	8,6	mg(NO3)/L	GP1	#NA	77 kg/j
16	06RE.J016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Nitrates	1340	0,5	5,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	4 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	3,5	mg(NO3)/L	GP1	#NA	43 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Nitrates	1340	0,5	1	mg(NO3)/L	GP1	#NA	53 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	4,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	185 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	6,9	mg(NO3)/L	GP1	#NA	228 kg/j
11	06RE.J011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Nitrates	1340	0,5	4,4	mg(NO3)/L	GP1	#NA	10 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	5,2	mg(NO3)/L	GP1	#NA	484 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	0,8	mg(NO3)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	7,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	32 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	16,2	mg(NO3)/L	GP1	#NA	142 kg/j
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	16,8	mg(NO3)/L	GP1	#NA	61 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	11,7	mg(NO3)/L	GP1	#NA	72 kg/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	1,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Nitrates	1340	0,5	6,1	mg(NO3)/L	GP1	#NA	16 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	8,2	mg(NO3)/L	GP1	#NA	146 kg/j
11	06RE.J011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Nitrates	1340	0,5	7,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	10 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Nitrates	1340	0,5	7,5	mg(NO3)/L	GP1	#NA	36 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	2,8	mg(NO3)/L	GP1	#NA	7 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	7,3	mg(NO3)/L	GP1	#NA	19 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Nitrates	1340	0,5	11,1	mg(NO3)/L	GP1	#NA	72 kg/j
5	06RE.J005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	3,3	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Nitrites	1339	0,01	1,9	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06RE.J009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,08	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,32	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
13	06RE.J013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,12	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,01	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06RE.J011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,24	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,85	mg(NO2)/L	GP1	#NA	2 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,04	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
16	06RE.J016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Nitrites	1339	0,01	13,9	mg(NO2)/L	GP1	#NA	15 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,04	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,31	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0,14 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,01	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0,19 kg/j
9	06RE.J009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,77	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0,40 kg/j
10	6127965</												

Code étude station	Code proviseur AERMIC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementales µg/l	Flux
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Nitrites	1339	0,01	5,5	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,17	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,64	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,07	mg(NO2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	1	mg(NO2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,02	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	1,6	mg(NO2)/L	GP1	#NA	6 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,95	mg(NO2)/L	GP1	#NA	9 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,83	mg(NO2)/L	GP1	#NA	7 kg/j
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Nitrites	1339	0,01	12,4	mg(NO2)/L	GP1	#NA	9 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,07	mg(NO2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,2	mg(NO2)/L	GP1	#NA	8 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,29	mg(NO2)/L	GP1	#NA	10 kg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,17	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,15	mg(NO2)/L	GP1	#NA	14 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,19	mg(NO2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,02	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	2,6	mg(NO2)/L	GP1	#NA	9 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	1,3	mg(NO2)/L	GP1	#NA	8 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,04	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,11	mg(NO2)/L	GP1	#NA	2 kg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,18	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,08	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	0,02	mg(NO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Nitrites	1339	0,01	1,75	mg(NO2)/L	GP1	#NA	11 kg/j
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,01	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,02	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	22	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	5,8	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	2,0	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	18	mg(PO4)/L	GP1	#NA	25 kg/j
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	12	mg(PO4)/L	GP1	#NA	4 kg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	3,7	mg(PO4)/L	GP1	#NA	5 kg/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,02	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,55	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,29	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,86	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,08	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,02	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,05	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,02	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	3,6	mg(PO4)/L	GP1	#NA	2 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,06	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,01	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,04	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	2,4	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,24	mg(PO4)/L	GP1	#NA	7 kg/j
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	2,4	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,31	mg(PO4)/L	GP1	#NA	13 kg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,03	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,03	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,18	mg(PO4)/L	GP1	#NA	15 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,15	mg(PO4)/L	GP1	#NA	13 kg/j
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	2,8	mg(PO4)/L	GP1	#NA	6 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,18	mg(PO4)/L	GP1	#NA	24 kg/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	6,4	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,31	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	16	mg(PO4)/L	GP1	#NA	16 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	2,8	mg(PO4)/L	GP1	#NA	12 kg/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	5,4	mg(PO4)/L	GP1	#NA	11 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,95	mg(PO4)/L	GP1	#NA	8 kg/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,01	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,02	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,22	mg(PO4)/L	GP1	#NA	6 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,16	mg(PO4)/L	GP1	#NA	5 kg/j
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	3,8	mg(PO4)/L	GP1	#NA	5 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,17	mg(PO4)/L	GP1	#NA	6 kg/j
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,04	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,01	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,01	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	24	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,58	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,01	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	8,7	mg(PO4)/L	GP1	#NA	3 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	2,5	mg(PO4)/L	GP1	#NA	23 kg/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	8	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	1,1	mg(PO4)/L	GP1	#NA	20 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,01	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,05	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,22	mg(PO4)/L	GP1	#NA	2 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,1	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	2,9	mg(PO4)/L	GP1	#NA	2 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,1	mg(PO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,03	mg(PO4)/L	GP1	#NA	2 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,31	mg(PO4)/L	GP1	#NA	12 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,69	mg(PO4)/L	GP1	#NA	23 kg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,03	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,22	mg(PO4)/L	GP1	#NA	20 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,91	mg(PO4)/L	GP1	#NA	4 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,71	mg(PO4)/L	GP1	#NA	6 kg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Orthophosphates (PO4)	1433	0,01	0,02	mg(PO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00									

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	102 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10	mg(O2)/L	GP1	#NA	265 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	127 kg/j
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	7,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	3 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	190 kg/j
7	06RE.J007	6	17/11/2014	15:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	89 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,1	mg(O2)/L	GP1	#NA	235 kg/j
9	06RE.J009	8	18/11/2014	11:15:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	5 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10	mg(O2)/L	GP1	#NA	283 kg/j
13	06RE.J013	10	18/11/2014	15:20:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	7,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	4 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,1	mg(O2)/L	GP1	#NA	395 kg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	68 kg/j
11	06RE.J011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	41 kg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,1	mg(O2)/L	GP1	#NA	818 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	934 kg/j
16	06RE.J016	16	19/11/2014	11:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	6	mg(O2)/L	GP1	#NA	13 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	1423 kg/j
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	11,3	mg(O2)/L	GP1	#NA	6 kg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	12,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	31 kg/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	11,95	mg(O2)/L	GP1	#NA	24 kg/j
5	06RE.J005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	4,6	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	12,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	24 kg/j
7	06RE.J007	6	23/02/2015	14:45:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	11,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	6 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	13,1	mg(O2)/L	GP1	#NA	49 kg/j
9	06RE.J009	8	24/02/2015	09:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	5,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	6 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	44 kg/j
13	06RE.J013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	4,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	10 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	11	mg(O2)/L	GP1	#NA	89 kg/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,6	mg(O2)/L	GP1	#NA	22 kg/j
11	06RE.J011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	45 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	12,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	323 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	12,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	405 kg/j
16	06RE.J016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	5,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	8 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	15,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	558 kg/j
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	8,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	20 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,15	mg(O2)/L	GP1	#NA	2 kg/j
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	4,63	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	18	mg(O2)/L	GP1	#NA	7 kg/j
7	06RE.J007	6	19/05/2015	11:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,6	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	7,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	6 kg/j
9	06RE.J009	8	19/05/2015	11:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	3,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	96 kg/j
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	5,1	mg(O2)/L	GP1	#NA	5 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	176 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	6	mg(O2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
11	06RE.J011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	7,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	29 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	14,1	mg(O2)/L	GP1	#NA	135 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	8,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	73 kg/j
16	06RE.J016	16	20/05/2015	10:45:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	5,5	mg(O2)/L	GP1	#NA	4 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	13,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	166 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,5	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	7,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06RE.J011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,3	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	10,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	4 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	8,3	mg(O2)/L	GP1	#NA	37 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	8,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	76 kg/j
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,4	mg(O2)/L	GP1	#NA	34 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	7,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	49 kg/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	11,7	mg(O2)/L	GP1	#NA	2 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	11,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	29 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	12,1	mg(O2)/L	GP1	#NA	215 kg/j
11	06RE.J011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	9,1	mg(O2)/L	GP1	#NA	12 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	12,3	mg(O2)/L	GP1	#NA	59 kg/j
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	8,9	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	8,2	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	6,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	5,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Oxygène dissous	1311	0,1	12,8	mg(O2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Phéopigments	1436	1	2	µg/L	GP1	#NA	121 mg/j
9	06RE.J009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Phéopigments	1436	1	2	µg/L	GP1	#NA	3110 mg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Phéopigments	1436	1	7	µg/L	GP1	#NA	9858 mg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Phéopigments	1436	1	1	µg/L	GP1	#NA	2212 mg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Phéopigments	1436	1	2	µg/L	GP1	#NA	3363 mg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Phéopigments	1436	1	16	µg/L	GP1	#NA	72828 mg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Phéopigments	1436	1	5	µg/L	GP1	#NA	12353 mg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Phéopigments	1436	1	2	µg/L	GP1	#NA	3756 mg/j
7	06RE.J007	6	23/02/2015	14:45:00	23	Phéopigments	1436	1	2	µg/L	GP1	#NA	1012 mg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Phéopigments	1436	1	3	µg/L	GP1	#NA	11222 mg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Phéopigments	1436	1	1	µg/L	GP1	#NA	8117 mg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Phéopigments	1436	1	1	µg/L	GP1	#NA	26084 mg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Phéopigments	1436	1	1	µg/L	GP1	#NA	31661 mg/j
16	06RE.J016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Phéopigments	1436	1	9	µg/L	GP1	#NA	12029 mg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Phéopigments	1436	1	3	µg/L	GP1	#NA	108618 mg/j
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Phéopigments	1436	1	1	µg/L	GP1	#NA	50 mg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Phéopigments	1436	1	1	µg/L	GP1	#NA	362 mg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Phéopigments	1436	1	4	µg/L	GP1	#NA	3006 mg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Phéopigments	1436	1	1	µg/L	GP1	#NA	17783 mg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Phéopigments	1436	1	8	µg/L	GP1	#NA	76393 mg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Phéopigments	1436	1	1	µg/L	GP1	#NA	8915 mg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Phéopigments	1436	1	3	µg/L			

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale	Flux
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Phosphore total	1350	0,01	1,2	mg(P)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,024	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,012	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,82	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,081	mg(P)/L	GP1	#NA	2 kg/j
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,82	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,098	mg(P)/L	GP1	#NA	4 kg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,03	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,061	mg(P)/L	GP1	#NA	5 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,05	mg(P)/L	GP1	#NA	4 kg/j
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,9	mg(P)/L	GP1	#NA	2 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,061	mg(P)/L	GP1	#NA	8 kg/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Phosphore total	1350	0,01	2,1	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,11	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	5,3	mg(P)/L	GP1	#NA	5 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,96	mg(P)/L	GP1	#NA	4 kg/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Phosphore total	1350	0,01	1,7	mg(P)/L	GP1	#NA	3 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,32	mg(P)/L	GP1	#NA	3 kg/j
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,034	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,09	mg(P)/L	GP1	#NA	2 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,065	mg(P)/L	GP1	#NA	2 kg/j
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Phosphore total	1350	0,01	1,8	mg(P)/L	GP1	#NA	2 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,083	mg(P)/L	GP1	#NA	3 kg/j
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Phosphore total	1350	0,01	7,3	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,2	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,017	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,018	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	2,8	mg(P)/L	GP1	#NA	1 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,82	mg(P)/L	GP1	#NA	8 kg/j
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	2,5	mg(P)/L	GP1	#NA	3 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,35	mg(P)/L	GP1	#NA	6 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,01	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,066	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,1	mg(P)/L	GP1	#NA	1 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,044	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	23	Phosphore total	1350	0,01	1,2	mg(P)/L	GP1	#NA	1 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,052	mg(P)/L	GP1	#NA	1 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,012	mg(P)/L	GP1	#NA	1 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,12	mg(P)/L	GP1	#NA	5 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,22	mg(P)/L	GP1	#NA	7 kg/j
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,03	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,095	mg(P)/L	GP1	#NA	9 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,619	mg(P)/L	GP1	#NA	3 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,23	mg(P)/L	GP1	#NA	2 kg/j
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,11	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,041	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,078	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,17	mg(P)/L	GP1	#NA	3 kg/j
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,073	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,082	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,3	mg(P)/L	GP1	#NA	1 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,36	mg(P)/L	GP1	#NA	1 kg/j
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,11	mg(P)/L	GP1	#NA	0 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Phosphore total	1350	0,01	0,13	mg(P)/L	GP1	#NA	1 kg/j
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Potassium	1367	0,1	7	mg(K)/L	GP1	#NA	6 kg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Potassium	1367	0,1	0,9	mg(K)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Potassium	1367	0,1	19,12	mg(K)/L	GP1	#NA	1 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Potassium	1367	0,1	17,1	mg(K)/L	GP1	#NA	1 kg/j
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Potassium	1367	0,1	21,6	mg(K)/L	GP1	#NA	34 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Potassium	1367	0,1	20,8	mg(K)/L	GP1	#NA	29 kg/j
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Potassium	1367	0,1	12,7	mg(K)/L	GP1	#NA	4 kg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Potassium	1367	0,1	9,1	mg(K)/L	GP1	#NA	12 kg/j
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Potassium	1367	0,1	52,57	mg(K)/L	GP1	#NA	62 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Potassium	1367	0,1	33,31	mg(K)/L	GP1	#NA	74 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Potassium	1367	0,1	39,58	mg(K)/L	GP1	#NA	67 kg/j
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Potassium	1367	0,1	17	mg(K)/L	GP1	#NA	18 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Potassium	1367	0,1	29,68	mg(K)/L	GP1	#NA	135 kg/j
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Potassium	1367	0,1	0,6	mg(K)/L	GP1	#NA	6 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Potassium	1367	0,1	3,2	mg(K)/L	GP1	#NA	85 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Potassium	1367	0,1	2,1	mg(K)/L	GP1	#NA	25 kg/j
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Potassium	1367	0,1	4	mg(K)/L	GP1	#NA	2 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Potassium	1367	0,1	2	mg(K)/L	GP1	#NA	39 kg/j
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Potassium	1367	0,1	2,4	mg(K)/L	GP1	#NA	23 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Potassium	1367	0,1	1,8	mg(K)/L	GP1	#NA	42 kg/j
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Potassium	1367	0,1	4,3	mg(K)/L	GP1	#NA	2 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Potassium	1367	0,1	2	mg(K)/L	GP1	#NA	57 kg/j
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Potassium	1367	0,1	4,2	mg(K)/L	GP1	#NA	2 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Potassium	1367	0,1	3	mg(K)/L	GP1	#NA	130 kg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	3	Potassium	1367	0,1	1,5	mg(K)/L	GP1	#NA	10 kg/j
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Potassium	1367	0,1	49,4	mg(K)/L	GP1	#NA	196 kg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Potassium	1367	0,1	5,5	mg(K)/L	GP1	#NA	446 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Potassium	1367	0,1	4,8	mg(K)/L	GP1	#NA	431 kg/j
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Potassium	1367	0,1	4,8	mg(K)/L	GP1	#NA	10 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Potassium	1367	0,1	4,3	mg(K)/L	GP1	#NA	561 kg/j
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	3	Potassium	1367	0,1	0,7	mg(K)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Potassium	1367	0,1	4,5	mg(K)/L	GP1	#NA	11 kg/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Potassium	1367	0,1	1,2	mg(K)/L	GP1	#NA	2 kg/j
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Potassium	1367	0,1	7,9	mg(K)/L	GP1	#NA	2 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Potassium	1367	0,1	1,6	mg(K)/L	GP1	#NA	3 kg/j
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Potassium	1367	0,1	2,1	mg(K)/L	GP1	#NA	1 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Potassium	1367	0,1	1,3	mg(K)/L	GP1	#NA	5 kg/j
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Potassium	1367	0,1	9,6	mg(K)/L	GP1	#NA	10 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Potassium	1367	0,1	3,1	mg(K)/L	GP1	#NA	13 kg/j
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Potassium	1367	0,1	6,8	mg(K)/L	GP1	#NA	14 kg/j
14	6127985												

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale	Flux
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Potassium	1367	0,1	1,4	mg(K)/L	GP1	#NA	1 kgj
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Potassium	1367	0,1	4,3	mg(K)/L	GP1	#NA	19 kgj
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Potassium	1367	0,1	5,3	mg(K)/L	GP1	#NA	46 kgj
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Potassium	1367	0,1	59,6	mg(K)/L	GP1	#NA	217 kgj
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Potassium	1367	0,1	25,3	mg(K)/L	GP1	#NA	156 kgj
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Potassium	1367	0,1	1,6	mg(K)/L	GP1	#NA	0 kgj
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Potassium	1367	0,1	2,6	mg(K)/L	GP1	#NA	7 kgj
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Potassium	1367	0,1	2,5	mg(K)/L	GP1	#NA	45 kgj
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Potassium	1367	0,1	192,7	mg(K)/L	GP1	#NA	264 kgj
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Potassium	1367	0,1	12,5	mg(K)/L	GP1	#NA	60 kgj
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	3	Potassium	1367	0,1	1,7	mg(K)/L	GP1	#NA	1 kgj
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	3	Potassium	1367	0,1	4,8	mg(K)/L	GP1	#NA	12 kgj
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Potassium	1367	0,1	5,4	mg(K)/L	GP1	#NA	14 kgj
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Potassium	1367	0,1	26,1	mg(K)/L	GP1	#NA	37 kgj
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Potassium	1367	0,1	25,9	mg(K)/L	GP1	#NA	168 kgj
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,9	unité pH	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,2	unité pH	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,4	unité pH	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,6	unité pH	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,4	unité pH	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,6	unité pH	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,2	unité pH	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,2	unité pH	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,7	unité pH	GP1	#NA	
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,6	unité pH	GP1	#NA	
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,8	unité pH	GP1	#NA	
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,5	unité pH	GP1	#NA	
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	6,7	unité pH	GP1	#NA	
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,6	unité pH	GP1	#NA	
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,1	unité pH	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,3	unité pH	GP1	#NA	
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,9	unité pH	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,4	unité pH	GP1	#NA	
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,1	unité pH	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8	unité pH	GP1	#NA	
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8	unité pH	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,8	unité pH	GP1	#NA	
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8	unité pH	GP1	#NA	
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8	unité pH	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,7	unité pH	GP1	#NA	
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,1	unité pH	GP1	#NA	
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,1	unité pH	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,5	unité pH	GP1	#NA	
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,3	unité pH	GP1	#NA	
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,1	unité pH	GP1	#NA	
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,9	unité pH	GP1	#NA	
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8	unité pH	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,3	unité pH	GP1	#NA	
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,7	unité pH	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,6	unité pH	GP1	#NA	
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,1	unité pH	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,3	unité pH	GP1	#NA	
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,2	unité pH	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,4	unité pH	GP1	#NA	
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,3	unité pH	GP1	#NA	
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,05	unité pH	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,3	unité pH	GP1	#NA	
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,4	unité pH	GP1	#NA	
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,5	unité pH	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,6	unité pH	GP1	#NA	
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,5	unité pH	GP1	#NA	
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	6,6	unité pH	GP1	#NA	
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8	unité pH	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,04	unité pH	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,48	unité pH	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,2	unité pH	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,3	unité pH	GP1	#NA	
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,7	unité pH	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,4	unité pH	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8	unité pH	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,5	unité pH	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,1	unité pH	GP1	#NA	
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,5	unité pH	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,2	unité pH	GP1	#NA	
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,4	unité pH	GP1	#NA	
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,2	unité pH	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,6	unité pH	GP1	#NA	
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,5	unité pH	GP1	#NA	
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,88	unité pH	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,6	unité pH	GP1	#NA	
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,4	unité pH	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,9	unité pH	GP1	#NA	
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,7	unité pH	GP1	#NA	
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,5	unité pH	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8	unité pH	GP1	#NA	
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,3	unité pH	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,1	unité pH	GP1	#NA	
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,7	unité pH	GP1	#NA	
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,1	unité pH	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,3	unité pH	GP1	#NA	
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,4	unité pH	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,1	unité pH	GP1	#NA	
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8,5	unité pH	GP1	#NA	
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	8	unité pH	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,9	unité pH	GP1	#NA	
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	23	Potential en Hydrogène (pH)	1302	1	7,8	unité pH	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Potential en Hydrogène (

Code étude station	Code proviseur AERMC	Ordre amort-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Silice	1348	1	6,3	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	63 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Silice	1348	1	6,1	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	161 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Silice	1348	1	6,4	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	76 kg/j
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Silice	1348	1	8,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	4 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Silice	1348	1	7,1	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	138 kg/j
7	06RE.J007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Silice	1348	1	1,5	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	14 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Silice	1348	1	6,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	144 kg/j
9	06RE.J009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Silice	1348	1	11	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	6 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Silice	1348	1	6,8	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	192 kg/j
13	06RE.J013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Silice	1348	1	11,1	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	6 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Silice	1348	1	8,9	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	347 kg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	3	Silice	1348	1	7,7	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	53 kg/j
11	06RE.J011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Silice	1348	1	16,5	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	65 kg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Silice	1348	1	8,7	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	705 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Silice	1348	1	8,4	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	754 kg/j
16	06RE.J016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Silice	1348	1	9,8	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	21 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Silice	1348	1	8,6	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	1123 kg/j
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	3	Silice	1348	1	6,5	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	3 kg/j
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	3	Silice	1348	1	4,3	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	11 kg/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Silice	1348	1	5,1	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	10 kg/j
5	06RE.J005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Silice	1348	1	8,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	2 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Silice	1348	1	5,6	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	11 kg/j
7	06RE.J007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Silice	1348	1	2,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Silice	1348	1	3,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	12 kg/j
9	06RE.J009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Silice	1348	1	8,4	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	8 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Silice	1348	1	4,1	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	17 kg/j
13	06RE.J013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Silice	1348	1	8,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	16 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Silice	1348	1	3,4	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	28 kg/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Silice	1348	1	6	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	13 kg/j
11	06RE.J011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Silice	1348	1	12,1	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	50 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Silice	1348	1	5,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	136 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Silice	1348	1	4,7	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	149 kg/j
16	06RE.J016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Silice	1348	1	7,9	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	11 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Silice	1348	1	3,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	116 kg/j
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Silice	1348	1	7,4	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Silice	1348	1	5,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	10 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Silice	1348	1	5,3	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Silice	1348	1	9,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Silice	1348	1	4,9	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	2 kg/j
7	06RE.J007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Silice	1348	1	5,5	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Silice	1348	1	2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	2 kg/j
9	06RE.J009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Silice	1348	1	9,3	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	3 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Silice	1348	1	6,5	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	61 kg/j
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Silice	1348	1	8,6	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	9 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Silice	1348	1	5,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	92 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Silice	1348	1	8	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
11	06RE.J011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Silice	1348	1	8,1	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	30 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Silice	1348	1	3,7	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	35 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Silice	1348	1	2,9	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	26 kg/j
16	06RE.J016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Silice	1348	1	9	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	7 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Silice	1348	1	1,6	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	20 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Silice	1348	1	4,6	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	243 kg/j
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	3	Silice	1348	1	6,6	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	249 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Silice	1348	1	6,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	205 kg/j
11	06RE.J011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Silice	1348	1	8,3	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	20 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Silice	1348	1	6,9	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	642 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Silice	1348	1	5,4	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	2 kg/j
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	3	Silice	1348	1	5	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	22 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Silice	1348	1	4,7	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	41 kg/j
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Silice	1348	1	12,5	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	45 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Silice	1348	1	7,3	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	45 kg/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Silice	1348	0,05	5	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	1 kg/j
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	3	Silice	1348	0,05	4,7	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	12 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Silice	1348	0,05	4,7	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	84 kg/j
11	06RE.J011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Silice	1348	0,05	9,3	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	13 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Silice	1348	0,05	5,5	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	26 kg/j
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	3	Silice	1348	1	6,1	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	3 kg/j
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	3	Silice	1348	1	6,6	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	16 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Silice	1348	1	6,2	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	17 kg/j
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Silice	1348	1	6,7	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	10 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Silice	1348	1	2,8	mg(SiO2)/L	GP1	#NA	18 kg/j
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Sodium	1375	0,2	7,7	mg(Na)/L	GP1	#NA	7 kg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Sodium	1375	0,2	5,1	mg(Na)/L	GP1	#NA	0 kg/j
5	06RE.J005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Sodium	1375	0,2	73,77	mg(Na)/L	GP1	#NA	3 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Sodium	1375	0,2	62,65	mg(Na)/L	GP1	#NA	4 kg/j
9	06RE.J009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Sodium	1375	0,2	86	mg(Na)/L	GP1	#NA	134 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Sodium	1375	0,2	87	mg(Na)/L	GP1	#NA	123 kg/j
13	06RE.J013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Sodium	1375	0,2	38,1	mg(Na)/L	GP1	#NA	13 kg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Sodium	1375	0,2	41,7	mg(Na)/L	GP1	#NA	56 kg/j
11	06RE.J011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Sodium	1375	0,2	225	mg(Na)/L	GP1	#NA	267 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Sodium	1375	0,2	202,6	mg(Na)/L	GP1	#NA	448 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Sodium	1375	0,2	271,2	mg(Na)/L	GP1	#NA	456 kg/j
16	06RE.J016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Sodium	1375	0,2	71,21	mg(Na)/L	GP1	#NA	77 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Sodium	1375	0,2	178	mg(Na)/L	GP1	#NA	810 kg/j
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Sodium	1375	0,2	3	mg(Na)/L	GP1	#NA	30 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Sodium	1375	0,2	4,6	mg(Na)/L	GP1	#NA	122 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Sodium	1375	0,2	3,2	mg(Na)/L	GP1	#NA	38 kg/j
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Sodium	1375	0,2	10,5	mg(Na)/L	GP1	#NA	5 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Sodium	1375	0,2	4	mg(Na)/L	GP1	#NA	78 kg/j
7	06RE.J007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Sodium	1375	0,2	78,2	mg(Na)/L	GP1	#NA	743 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Sodium	1375	0,2	20,6	mg(Na)/L	GP1	#NA	479 kg/j
9	06RE.J009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Sodium	1375	0,2	14,6	mg(Na)/L	GP1	#NA	8 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Sodium	1375	0,2	22	mg(Na)/L	GP1	#NA	622 kg/j
13	06RE.J013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Sodium	1375	0,2	18,7	mg(Na)/L	GP1	#NA	9 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Sodium	1375	0,2	20,4	mg(Na)/L	GP1	#NA	886 kg/j
2	6127915	12	18/11/										

Code étude station	Code proviseur AERMIC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementales µg/l	Flux
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Sodium	1375	0.2	4.2	mg(Na)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Sodium	1375	0.2	6.6	mg(Na)/L	GP1	#NA	13 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Sodium	1375	0.2	3.4	mg(Na)/L	GP1	#NA	1 kg/j
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Sodium	1375	0.2	139.9	mg(Na)/L	GP1	#NA	7 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Sodium	1375	0.2	9.8	mg(Na)/L	GP1	#NA	4 kg/j
7	06RE.J007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Sodium	1375	0.2	87.19	mg(Na)/L	GP1	#NA	1 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Sodium	1375	0.2	9	mg(Na)/L	GP1	#NA	7 kg/j
9	06RE.J009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Sodium	1375	0.2	68.1	mg(Na)/L	GP1	#NA	20 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Sodium	1375	0.2	30.4	mg(Na)/L	GP1	#NA	285 kg/j
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Sodium	1375	0.2	45.71	mg(Na)/L	GP1	#NA	49 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Sodium	1375	0.2	25.4	mg(Na)/L	GP1	#NA	452 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	3	Sodium	1375	0.2	4.8	mg(Na)/L	GP1	#NA	1 kg/j
11	06RE.J011	13	19/05/2015	15:30:00	3	Sodium	1375	0.2	665	mg(Na)/L	GP1	#NA	2474 kg/j
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	3	Sodium	1375	0.2	230	mg(Na)/L	GP1	#NA	2196 kg/j
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	3	Sodium	1375	0.2	193.7	mg(Na)/L	GP1	#NA	1727 kg/j
16	06RE.J016	16	20/05/2015	10:45:00	3	Sodium	1375	0.2	81.78	mg(Na)/L	GP1	#NA	61 kg/j
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	3	Sodium	1375	0.2	73.85	mg(Na)/L	GP1	#NA	917 kg/j
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	3	Sodium	1375	0.2	81.64	mg(Na)/L	GP1	#NA	4315 kg/j
18	6127970	9.5	03/11/2015	15:00:00	3	Sodium	1375	0.2	11.6	mg(Na)/L	GP1	#NA	438 kg/j
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	3	Sodium	1375	0.2	12.5	mg(Na)/L	GP1	#NA	413 kg/j
11	06RE.J011	13	03/11/2015	14:40:00	3	Sodium	1375	0.2	260.9	mg(Na)/L	GP1	#NA	614 kg/j
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	3	Sodium	1375	0.2	24.9	mg(Na)/L	GP1	#NA	2316 kg/j
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	3	Sodium	1375	0.2	3.2	mg(Na)/L	GP1	#NA	1 kg/j
18	6127970	9.5	14/12/2015	15:00:00	3	Sodium	1375	0.2	18.2	mg(Na)/L	GP1	#NA	81 kg/j
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	3	Sodium	1375	0.2	23.1	mg(Na)/L	GP1	#NA	202 kg/j
11	06RE.J011	13	14/12/2015	11:30:00	3	Sodium	1375	0.2	327.6	mg(Na)/L	GP1	#NA	1191 kg/j
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	3	Sodium	1375	0.2	111.5	mg(Na)/L	GP1	#NA	688 kg/j
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	3	Sodium	1375	0.2	3.1	mg(Na)/L	GP1	#NA	1 kg/j
18	6127970	9.5	03/03/2016	11:00:00	3	Sodium	1375	0.2	18	mg(Na)/L	GP1	#NA	46 kg/j
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	3	Sodium	1375	0.2	16.2	mg(Na)/L	GP1	#NA	288 kg/j
11	06RE.J011	13	03/03/2016	14:15:00	3	Sodium	1375	0.2	288.5	mg(Na)/L	GP1	#NA	396 kg/j
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	3	Sodium	1375	0.2	34.7	mg(Na)/L	GP1	#NA	196 kg/j
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	3	Sodium	1375	0.2	3.2	mg(Na)/L	GP1	#NA	2 kg/j
18	6127970	9.5	13/06/2016	12:30:00	3	Sodium	1375	0.2	28.5	mg(Na)/L	GP1	#NA	70 kg/j
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	3	Sodium	1375	0.2	27.9	mg(Na)/L	GP1	#NA	74 kg/j
11	06RE.J011	13	13/06/2016	14:00:00	3	Sodium	1375	0.2	288.3	mg(Na)/L	GP1	#NA	411 kg/j
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	3	Sodium	1375	0.2	153	mg(Na)/L	GP1	#NA	994 kg/j
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	503	mg(SO4)/L	GP1	#NA	437 kg/j
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	71	mg(SO4)/L	GP1	#NA	1 kg/j
5	06RE.J005	4	18/08/2014	15:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	212	mg(SO4)/L	GP1	#NA	8 kg/j
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	3	Sulfates	1338	0.2	175	mg(SO4)/L	GP1	#NA	11 kg/j
9	06RE.J009	8	19/08/2014	10:40:00	3	Sulfates	1338	0.2	200	mg(SO4)/L	GP1	#NA	111 kg/j
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	3	Sulfates	1338	0.2	187	mg(SO4)/L	GP1	#NA	263 kg/j
13	06RE.J013	10	19/08/2014	14:10:00	3	Sulfates	1338	0.2	58	mg(SO4)/L	GP1	#NA	20 kg/j
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	3	Sulfates	1338	0.2	91	mg(SO4)/L	GP1	#NA	122 kg/j
11	06RE.J011	13	20/08/2014	14:20:00	3	Sulfates	1338	0.2	705	mg(SO4)/L	GP1	#NA	838 kg/j
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	3	Sulfates	1338	0.2	512	mg(SO4)/L	GP1	#NA	1132 kg/j
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	3	Sulfates	1338	0.2	616	mg(SO4)/L	GP1	#NA	1036 kg/j
16	06RE.J016	16	20/08/2014	13:20:00	3	Sulfates	1338	0.2	182	mg(SO4)/L	GP1	#NA	197 kg/j
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	3	Sulfates	1338	0.2	475	mg(SO4)/L	GP1	#NA	2162 kg/j
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	3	Sulfates	1338	0.2	5.1	mg(SO4)/L	GP1	#NA	51 kg/j
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	3	Sulfates	1338	0.4	162	mg(SO4)/L	GP1	#NA	4289 kg/j
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	94	mg(SO4)/L	GP1	#NA	1112 kg/j
5	06RE.J005	4	17/11/2014	14:10:00	3	Sulfates	1338	0.2	43.6	mg(SO4)/L	GP1	#NA	20 kg/j
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	3	Sulfates	1338	0.2	75	mg(SO4)/L	GP1	#NA	1456 kg/j
7	06RE.J007	6	17/11/2014	15:30:00	3	Sulfates	1338	0.2	8.1	mg(SO4)/L	GP1	#NA	77 kg/j
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	3	Sulfates	1338	0.2	45.7	mg(SO4)/L	GP1	#NA	1063 kg/j
9	06RE.J009	8	18/11/2014	11:15:00	3	Sulfates	1338	0.2	54	mg(SO4)/L	GP1	#NA	28 kg/j
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	3	Sulfates	1338	0.2	34.2	mg(SO4)/L	GP1	#NA	967 kg/j
13	06RE.J013	10	18/11/2014	15:20:00	3	Sulfates	1338	0.2	52	mg(SO4)/L	GP1	#NA	26 kg/j
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	3	Sulfates	1338	0.2	62	mg(SO4)/L	GP1	#NA	2691 kg/j
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	27.2	mg(SO4)/L	GP1	#NA	189 kg/j
11	06RE.J011	13	18/11/2014	14:35:00	3	Sulfates	1338	0.4	1318	mg(SO4)/L	GP1	#NA	5217 kg/j
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	3	Sulfates	1338	0.2	117	mg(SO4)/L	GP1	#NA	9481 kg/j
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	3	Sulfates	1338	0.4	110	mg(SO4)/L	GP1	#NA	9874 kg/j
16	06RE.J016	16	19/11/2014	11:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	60	mg(SO4)/L	GP1	#NA	130 kg/j
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	89	mg(SO4)/L	GP1	#NA	11620 kg/j
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	3	Sulfates	1338	0.2	6.3	mg(SO4)/L	GP1	#NA	3 kg/j
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	3	Sulfates	1338	0.2	47.8	mg(SO4)/L	GP1	#NA	96 kg/j
5	06RE.J005	4	23/02/2015	13:45:00	3	Sulfates	1338	0.2	75	mg(SO4)/L	GP1	#NA	17 kg/j
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	55	mg(SO4)/L	GP1	#NA	103 kg/j
7	06RE.J007	6	23/02/2015	14:45:00	3	Sulfates	1338	0.2	7.6	mg(SO4)/L	GP1	#NA	4 kg/j
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	3	Sulfates	1338	0.2	42.6	mg(SO4)/L	GP1	#NA	159 kg/j
9	06RE.J009	8	24/02/2015	09:30:00	3	Sulfates	1338	0.2	105	mg(SO4)/L	GP1	#NA	106 kg/j
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	50	mg(SO4)/L	GP1	#NA	213 kg/j
13	06RE.J013	10	24/02/2015	13:20:00	3	Sulfates	1338	0.2	55	mg(SO4)/L	GP1	#NA	110 kg/j
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	3	Sulfates	1338	0.2	61	mg(SO4)/L	GP1	#NA	495 kg/j
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	3	Sulfates	1338	0.2	42	mg(SO4)/L	GP1	#NA	89 kg/j
11	06RE.J011	13	24/02/2015	11:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	942	mg(SO4)/L	GP1	#NA	3911 kg/j
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	3	Sulfates	1338	0.4	199	mg(SO4)/L	GP1	#NA	5191 kg/j
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	3	Sulfates	1338	0.4	180	mg(SO4)/L	GP1	#NA	5699 kg/j
16	06RE.J016	16	24/02/2015	15:20:00	3	Sulfates	1338	0.2	110	mg(SO4)/L	GP1	#NA	147 kg/j
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	3	Sulfates	1338	0.4	130	mg(SO4)/L	GP1	#NA	4707 kg/j
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	3	Sulfates	1338	0.2	6.1	mg(SO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	3	Sulfates	1338	1	371	mg(SO4)/L	GP1	#NA	726 kg/j
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	3	Sulfates	1338	0.2	54	mg(SO4)/L	GP1	#NA	12 kg/j
5	06RE.J005	4	18/05/2015	13:15:00	3	Sulfates	1338	1	153	mg(SO4)/L	GP1	#NA	8 kg/j
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	62	mg(SO4)/L	GP1	#NA	22 kg/j
7	06RE.J007	6	19/05/2015	11:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	5.1	mg(SO4)/L	GP1	#NA	0 kg/j
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	3	Sulfates	1338	0.2	37.9	mg(SO4)/L	GP1	#NA	28 kg/j
9	06RE.J009	8	19/05/2015	11:30:00	3	Sulfates	1338	0.4	143	mg(SO4)/L	GP1	#NA	41 kg/j
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	71	mg(SO4)/L	GP1	#NA	665 kg/j
13	06RE.J013	10	19/05/2015	14:00:00	3	Sulfates	1338	0.2	58	mg(SO4)/L	GP1	#NA	63 kg/j
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	3	Sulfates	1338	0.2	89	mg(SO4)/L	GP1	#NA	1555 kg/j
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00									

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amort-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	93	%	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	150	%	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	52	%	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	171	%	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	39	%	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	29	%	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	108	%	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	108	%	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	77	%	GP1	#NA	
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	59	%	GP1	#NA	
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	61	%	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	79	%	GP1	#NA	
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	170	%	GP1	#NA	
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	98,1	%	GP1	#NA	
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	97	%	GP1	#NA	
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	102,4	%	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	75,7	%	GP1	#NA	
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	94,3	%	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	94	%	GP1	#NA	
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	99	%	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	97	%	GP1	#NA	
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	95,5	%	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	79,6	%	GP1	#NA	
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	87,9	%	GP1	#NA	
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	92,7	%	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	100	%	GP1	#NA	
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	97	%	GP1	#NA	
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	94,5	%	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	58,8	%	GP1	#NA	
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	99,8	%	GP1	#NA	
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	92,9	%	GP1	#NA	
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	106,9	%	GP1	#NA	
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	101,4	%	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	38,9	%	GP1	#NA	
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	110,1	%	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	114,5	%	GP1	#NA	
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	114,1	%	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	24/02/2015	08:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	53,4	%	GP1	#NA	
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	88,6	%	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	45,7	%	GP1	#NA	
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	97,5	%	GP1	#NA	
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	90	%	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	98	%	GP1	#NA	
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	110	%	GP1	#NA	
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	113	%	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	53,2	%	GP1	#NA	
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	138	%	GP1	#NA	
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	83	%	GP1	#NA	
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	106	%	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	132	%	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	52	%	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	221	%	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	102	%	GP1	#NA	
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	89	%	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	37,9	%	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	105	%	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	57	%	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	108	%	GP1	#NA	
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	60	%	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	92	%	GP1	#NA	
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	156	%	GP1	#NA	
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	84	%	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	58	%	GP1	#NA	
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	143	%	GP1	#NA	
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	100	%	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	92	%	GP1	#NA	
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	75	%	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	98	%	GP1	#NA	
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	95	%	GP1	#NA	
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	91	%	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	82	%	GP1	#NA	
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	78,5	%	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	87	%	GP1	#NA	
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	71	%	GP1	#NA	
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	101	%	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	100	%	GP1	#NA	
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	111	%	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	88	%	GP1	#NA	
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	114	%	GP1	#NA	
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	107	%	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	93	%	GP1	#NA	
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	78	%	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	71	%	GP1	#NA	
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Taux de saturation en oxygène	1312	1	155	%	GP1	#NA	
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	16,5	°C	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	30,7	°C	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	22,4	°C	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Température de l'Eau	1301	0	23,9	°C	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Température de l'Eau	1301	0	23,3	°C	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	21,4	°C	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	23	Température de l'Eau	1301	0	22,1	°C	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Température de l'Eau	1301	0	22,1	°C	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Température de l'Eau	1301	0	26,7	°C	GP1	#NA	
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Température de l'Eau	1301	0	18,9	°C	GP1	#NA	
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Température de l'Eau	1301	0	19,8	°C	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	23	Température de l'Eau	1301	0	22,1	°C	GP1	#NA	
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	23,5	°C	GP1	#NA	
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	23	Température de l'Eau	1301	0	11,3	°C	GP1	#NA	
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	23	Température de l'Eau	1301	0	11,9	°C	GP1	#NA	
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Température de l'Eau	1301						

Code étude station	Code proviseur AERMIC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
1	6127905	1	23/02/2015	10:15:00	23	Température de l'Eau	1301	0	4,6	°C	GP1	#NA	
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Température de l'Eau	1301	0	7,2	°C	GP1	#NA	
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	23	Température de l'Eau	1301	0	6,9	°C	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Température de l'Eau	1301	0	7,1	°C	GP1	#NA	
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	7,8	°C	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	23	Température de l'Eau	1301	0	12,1	°C	GP1	#NA	
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Température de l'Eau	1301	0	8	°C	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	10,1	°C	GP1	#NA	
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	7,4	°C	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Température de l'Eau	1301	0	11,6	°C	GP1	#NA	
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Température de l'Eau	1301	0	9,1	°C	GP1	#NA	
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	7,1	°C	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	9,7	°C	GP1	#NA	
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Température de l'Eau	1301	0	9,1	°C	GP1	#NA	
15	6127900	15	24/02/2015	14:50:00	23	Température de l'Eau	1301	0	9,1	°C	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	24/02/2015	15:20:00	23	Température de l'Eau	1301	0	10,7	°C	GP1	#NA	
17	6127980	17	24/02/2015	16:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	10	°C	GP1	#NA	
1	6127905	1	18/05/2015	10:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	12,9	°C	GP1	#NA	
3	6127925	2	18/05/2015	11:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	15,3	°C	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/05/2015	14:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	27,3	°C	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	18/05/2015	13:15:00	23	Température de l'Eau	1301	0	19,6	°C	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/05/2015	16:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	24,1	°C	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	19/05/2015	11:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	16,5	°C	GP1	#NA	
8	6127955	7	19/05/2015	10:15:00	23	Température de l'Eau	1301	0	16,4	°C	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	19/05/2015	11:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	19,1	°C	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/05/2015	12:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	15,9	°C	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	19/05/2015	14:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	19,5	°C	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/05/2015	14:20:00	23	Température de l'Eau	1301	0	18,5	°C	GP1	#NA	
2	6127915	12	19/05/2015	15:10:00	23	Température de l'Eau	1301	0	14,4	°C	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	19/05/2015	15:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	21,6	°C	GP1	#NA	
12	6127975	14	19/05/2015	16:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	19,3	°C	GP1	#NA	
15	6127900	15	20/05/2015	10:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	16	°C	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	20/05/2015	10:45:00	23	Température de l'Eau	1301	0	17,5	°C	GP1	#NA	
17	6127980	17	20/05/2015	11:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	18,3	°C	GP1	#NA	
4	6127935	3	03/11/2015	13:50:00	23	Température de l'Eau	1301	0	11,7	°C	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	03/11/2015	15:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	13,6	°C	GP1	#NA	
14	6127985	11	03/11/2015	15:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	13,7	°C	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	03/11/2015	14:40:00	23	Température de l'Eau	1301	0	13,1	°C	GP1	#NA	
12	6127975	14	03/11/2015	16:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	13,2	°C	GP1	#NA	
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	8,9	°C	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	14,6	°C	GP1	#NA	
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	10,4	°C	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	11,7	°C	GP1	#NA	
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	10	°C	GP1	#NA	
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	7,8	°C	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	9,5	°C	GP1	#NA	
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	10,8	°C	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Température de l'Eau	1301	0	12,8	°C	GP1	#NA	
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Température de l'Eau	1301	0	11,2	°C	GP1	#NA	
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	22,5	°C	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	20	°C	GP1	#NA	
14	6127985	11	13/06/2016	14:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	20,9	°C	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Température de l'Eau	1301	0	23,7	°C	GP1	#NA	
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Température de l'Eau	1301	0	23,7	°C	GP1	#NA	
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		31,6	°f	GP1	#NA	
4	6127935	3	18/08/2014	14:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		19,8	°f	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	18/08/2014	15:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		20,95	°f	GP1	#NA	
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		23,05	°f	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	19/08/2014	10:40:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		21,95	°f	GP1	#NA	
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		23,3	°f	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	19/08/2014	14:10:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		16,7	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	19/08/2014	14:10:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		21,75	°f	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	20/08/2014	14:20:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		5,15	°f	GP1	#NA	
12	6127975	14	20/08/2014	09:50:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		12,85	°f	GP1	#NA	
15	6127900	15	20/08/2014	11:10:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		12	°f	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	20/08/2014	13:20:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		18,25	°f	GP1	#NA	
17	6127980	17	20/08/2014	15:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		12,95	°f	GP1	#NA	
1	6127905	1	17/11/2014	10:15:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		1,75	°f	GP1	#NA	
3	6127925	2	17/11/2014	10:45:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		13,4	°f	GP1	#NA	
4	6127935	3	17/11/2014	12:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		20	°f	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	17/11/2014	14:10:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		22,75	°f	GP1	#NA	
6	6127945	5	17/11/2014	14:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		23	°f	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	17/11/2014	15:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		21,5	°f	GP1	#NA	
8	6127955	7	17/11/2014	15:45:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		23,6	°f	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	18/11/2014	11:15:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		28,65	°f	GP1	#NA	
10	6127965	9	18/11/2014	11:45:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		26,25	°f	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	18/11/2014	15:20:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		25,25	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	18/11/2014	13:55:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		26,75	°f	GP1	#NA	
2	6127915	12	18/11/2014	10:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		30,5	°f	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	18/11/2014	14:35:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		12,8	°f	GP1	#NA	
12	6127975	14	18/11/2014	15:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		27,05	°f	GP1	#NA	
15	6127900	15	19/11/2014	09:50:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		28,15	°f	GP1	#NA	
16	06REJ016	16	19/11/2014	11:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		25,5	°f	GP1	#NA	
17	6127980	17	19/11/2014	12:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		28,75	°f	GP1	#NA	
3	6127925	2	23/02/2015	10:50:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		19,8	°f	GP1	#NA	
4	6127935	3	23/02/2015	11:55:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		28,55	°f	GP1	#NA	
5	06REJ005	4	23/02/2015	13:45:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		28,05	°f	GP1	#NA	
6	6127945	5	23/02/2015	14:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		28,8	°f	GP1	#NA	
7	06REJ007	6	23/02/2015	14:45:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		21,65	°f	GP1	#NA	
8	6127955	7	23/02/2015	15:10:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		26,25	°f	GP1	#NA	
9	06REJ009	8	24/02/2015	09:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		24,05	°f	GP1	#NA	
10	6127965	9	24/02/2015	10:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		26	°f	GP1	#NA	
13	06REJ013	10	24/02/2015	13:20:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		23,6	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	24/02/2015	13:40:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		25,6	°f	GP1	#NA	
2	6127915	12	24/02/2015	10:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		29,45	°f	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	24/02/2015	11:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		10,6	°f	GP1	#NA	
12	6127975	14	24/02/2015	14:20:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		25	°f	GP1	#NA	
15	6127900	15	24/02/2015</										

Code étude station	Code provisoire AERMC	Ordre amont-aval	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Fraction analysée	Paramètre	Code Sandre	Limite de quantification	Valeur	Unité	Groupe de paramètres	Minimum Normes environnementale µg/l	Flux
4	6127935	3	14/12/2015	10:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		24,6	°f	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	14/12/2015	15:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		19,15	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	14/12/2015	15:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		24,2	°f	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	14/12/2015	11:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		16,2	°f	GP1	#NA	
12	6127975	14	14/12/2015	12:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		23,55	°f	GP1	#NA	
4	6127935	3	03/03/2016	10:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		27	°f	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	03/03/2016	11:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		28,05	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	03/03/2016	12:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		27,6	°f	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	03/03/2016	14:15:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		11,1	°f	GP1	#NA	
12	6127975	14	03/03/2016	15:15:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		28,1	°f	GP1	#NA	
4	6127935	3	13/06/2016	10:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		25,25	°f	GP1	#NA	
18	6127970	9,5	13/06/2016	12:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		25,65	°f	GP1	#NA	
14	6127985	11	13/06/2016	14:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		24	°f	GP1	#NA	
11	06REJ011	13	13/06/2016	14:00:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		20,15	°f	GP1	#NA	
12	6127975	14	13/06/2016	15:30:00	23	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	1347		18,45	°f	GP1	#NA	