

Etude des pressions polluantes de l'Avène
Résultats des analyses du groupe GP8 pratiquées sur les sédiments en 2014 et 2016
 Prélèvements : aquascope - 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
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Antimoine	1376	5	18,2	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Antimoine	1376	5	6,8	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Antimoine	1376	5	8,1	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Antimoine	1376	5	8,8	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Argent	1368	0,1	0,81	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Argent	1368	0,1	0,21	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Argent	1368	0,1	0,69	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Argent	1368	0,1	0,2	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Argent	1368	0,1	0,38	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Argent	1368	0,1	0,3	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Argent	1368	0,1	0,23	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Argent	1368	0,1	0,16	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Arsenic	1369	2,5	80,7	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Arsenic	1369	2,5	41,2	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Arsenic	1369	2,5	22,7	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Arsenic	1369	2,5	35,8	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Arsenic	1369	2,5	45,6	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Arsenic	1369	2,5	75,7	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Arsenic	1369	2,5	25,1	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Arsenic	1369	2,5	73,7	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Arsenic	1369	2,5	10,6	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Arsenic	1369	2,5	79,1	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Arsenic	1369	2,5	95	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Arsenic	1369	2,5	33,7	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Baryum	1396	5	569,7	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Baryum	1396	5	368,9	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Baryum	1396	5	148	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Baryum	1396	5	377,9	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Baryum	1396	5	289,9	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Baryum	1396	5	211,3	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Baryum	1396	5	47,3	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Baryum	1396	5	177,4	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Baryum	1396	5	110,2	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Baryum	1396	5	101,3	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Baryum	1396	5	154,9	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Baryum	1396	5	34,8	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Béryllium	1377	0,1	1,87	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Béryllium	1377	0,1	1,25	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Béryllium	1377	0,1	0,63	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Béryllium	1377	0,1	1,51	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Béryllium	1377	0,1	1,62	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Béryllium	1377	0,1	1,92	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Béryllium	1377	0,1	2,16	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Béryllium	1377	0,1	0,35	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Béryllium	1377	0,1	1,46	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Béryllium	1377	0,1	2,75	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Béryllium	1377	0,1	0,54	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Bore	1362	5	7,4	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Bore	1362	5	14,6	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Bore	1362	5	8,1	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Bore	1362	5	49,7	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Bore	1362	5	10,1	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Bore	1362	5	10,8	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Bore	1362	5	9,9	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Cadmium	1388	0,5	1,5	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Cadmium	1388	0,5	1,6	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Cadmium	1388	0,5	1,6	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Cadmium	1388	0,5	1	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Cadmium	1388	0,5	1	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Cadmium	1388	0,5	2	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Cadmium	1388	0,5	2,5	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Cadmium	1388	0,5	1,9	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Cadmium	1388	0,5	1	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Cadmium	1388	0,5	2,7	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Cadmium	1388	0,5	3,3	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Cadmium	1388	0,5	1,6	mg/(kg MS)	GP8

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
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Chrome	1389	2,5	8,1	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Chrome	1389	2,5	8,3	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Chrome	1389	2,5	11,1	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Chrome	1389	2,5	14,6	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Chrome	1389	2,5	9	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Chrome	1389	2,5	14,6	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Chrome	1389	2,5	24,6	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Chrome	1389	2,5	15,5	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Chrome	1389	2,5	10,6	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Chrome	1389	2,5	11,4	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Chrome	1389	2,5	21,4	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Chrome	1389	2,5	4,3	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Cobalt	1379	2,5	28,7	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Cobalt	1379	2,5	9,9	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Cobalt	1379	2,5	5,3	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Cobalt	1379	2,5	5,6	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Cobalt	1379	2,5	6,7	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Cobalt	1379	2,5	5	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Cobalt	1379	2,5	25,6	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Cobalt	1379	2,5	6,1	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Cobalt	1379	2,5	4	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Cobalt	1379	2,5	13	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Cobalt	1379	2,5	19,8	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Cobalt	1379	2,5	5,4	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Cuivre	1392	10	36,3	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Cuivre	1392	10	22,4	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Cuivre	1392	10	83	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Cuivre	1392	10	21,2	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Cuivre	1392	10	37,5	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Cuivre	1392	10	81,2	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Cuivre	1392	10	89,1	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Cuivre	1392	10	73,7	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Cuivre	1392	10	32	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Cuivre	1392	10	124,2	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Cuivre	1392	10	19,6	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Etain	1380	0,1	5,39	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Etain	1380	0,1	1,41	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Etain	1380	0,1	1,28	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Etain	1380	0,1	5,4	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Etain	1380	0,1	45,56	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Etain	1380	0,1	2,02	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Etain	1380	0,1	0,2	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Etain	1380	0,1	0,7	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Etain	1380	0,1	2,25	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Mercure	1387	0,025	0,287	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Mercure	1387	0,025	0,208	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Mercure	1387	0,025	0,185	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Mercure	1387	0,025	0,121	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Mercure	1387	0,025	0,152	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Mercure	1387	0,025	0,464	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Mercure	1387	0,025	0,227	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Mercure	1387	0,025	0,389	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Mercure	1387	0,025	0,04	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Mercure	1387	0,025	0,119	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Mercure	1387	0,025	0,45	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Mercure	1387	0,025	0,054	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Molybdène	1395	2,5	24,6	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Molybdène	1395	2,5	11,9	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Molybdène	1395	2,5	81,9	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Molybdène	1395	2,5	6	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Nickel	1386	2,5	44,4	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Nickel	1386	2,5	21,4	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Nickel	1386	2,5	16,9	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Nickel	1386	2,5	15,1	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Nickel	1386	2,5	15,7	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Nickel	1386	2,5	16,1	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Nickel	1386	2,5	25,6	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Nickel	1386	2,5	17,4	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Nickel	1386	2,5	10,6	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Nickel	1386	2,5	27,1	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Nickel	1386	2,5	42,3	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Nickel	1386	2,5	10,3	mg/(kg MS)	GP8

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
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Plomb	1382	5	424,5	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Plomb	1382	5	126,6	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Plomb	1382	5	102,5	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Plomb	1382	5	98,9	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Plomb	1382	5	116,4	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Plomb	1382	5	116	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Plomb	1382	5	45,3	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Plomb	1382	5	124,8	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Plomb	1382	5	39,4	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Plomb	1382	5	66,1	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Plomb	1382	5	118,7	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Plomb	1382	5	38	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Sélénium	1385	5	23	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Thallium	2555	2,5	25,1	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Thallium	2555	2,5	5,4	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Thallium	2555	2,5	9,9	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Titane	1373	5	10,1	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Titane	1373	5	8,9	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Titane	1373	5	23,2	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Titane	1373	5	33,8	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Titane	1373	5	20	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Titane	1373	5	37,3	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Titane	1373	5	48,8	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Titane	1373	5	27,7	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Titane	1373	5	34,4	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Titane	1373	5	75,3	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Titane	1373	5	106	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Titane	1373	5	9,8	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Uranium	1361	0,1	2,57	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Uranium	1361	0,1	1,04	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Uranium	1361	0,1	1,11	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Uranium	1361	0,1	0,76	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Uranium	1361	0,1	0,67	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Uranium	1361	0,1	0,71	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Uranium	1361	0,1	0,99	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Uranium	1361	0,1	1,26	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Uranium	1361	0,1	1,14	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Uranium	1361	0,1	1,04	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Uranium	1361	0,1	0,76	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Vanadium	1384	2,5	13,1	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Vanadium	1384	2,5	8,9	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Vanadium	1384	2,5	11,6	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Vanadium	1384	2,5	17,2	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Vanadium	1384	2,5	13,3	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Vanadium	1384	2,5	24,2	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Vanadium	1384	2,5	25,1	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Vanadium	1384	2,5	16,9	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Vanadium	1384	2,5	19,7	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Vanadium	1384	2,5	27,6	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Vanadium	1384	2,5	37,9	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Vanadium	1384	2,5	10,3	mg/(kg MS)	GP8
3	6127925	2	18/08/2014	12:00:00	144	Zinc	1383	5	144,2	mg/(kg MS)	GP8
6	6127945	5	18/08/2014	15:40:00	144	Zinc	1383	5	251,6	mg/(kg MS)	GP8
10	6127965	9	19/08/2014	11:30:00	144	Zinc	1383	5	513,6	mg/(kg MS)	GP8
19	06SED001	10	03/03/2016	10:30:00	144	Zinc	1383	5	225,1	mg/(kg MS)	GP8
20	06SED002	11	03/03/2016	11:00:00	144	Zinc	1383	5	262,8	mg/(kg MS)	GP8
21	06SED003	13	03/03/2016	11:30:00	144	Zinc	1383	5	373,8	mg/(kg MS)	GP8
22	06SED004	15	03/03/2016	14:45:00	144	Zinc	1383	5	104,9	mg/(kg MS)	GP8
23	06SED005	16	03/03/2016	12:50:00	144	Zinc	1383	5	352,8	mg/(kg MS)	GP8
2	6127915	18	18/11/2014	10:30:00	144	Zinc	1383	5	175,5	mg/(kg MS)	GP8
12	6127975	20	20/08/2014	09:50:00	144	Zinc	1383	5	457,3	mg/(kg MS)	GP8
15	6127900	22	20/08/2014	11:10:00	144	Zinc	1383	5	795	mg/(kg MS)	GP8
17	6127980	28	20/08/2014	15:30:00	144	Zinc	1383	5	224,5	mg/(kg MS)	GP8