

Peseux, le 08 décembre 2016

Office de l'environnement
M. Jean Fernex
Chemin de Bel'Oiseau 12
2882 Saint-Ursanne

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **445** Intitulé de la demande **Analyse pour Office de l'environnement du Jura**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 09.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1728

Eaux usées STEP

Prélèvement : Par client

du 09.11.2016

Références N° 1, STEP, Sortie de la ligne 2, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	6.68	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Ammonium	0.014		mg/l	MO ME 110	10.11.2016
Atrazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azote total	2.41		mg/l	MO ME 078	10.11.2016
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bentazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Carbamazepine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	1.46		mg/l	MO ME 077	11.11.2016
Carbone organique total	1.56		mg/l	MO ME 077	11.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chloridazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorotoluron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	23.0		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	353		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichloroprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthenamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Flusilazole	13	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	10.4		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	10.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Orthophosphates	0.094		mg P/l	MO ME 111	10.11.2016
Oxygène dissous	8.73		mg/l	Par client	09.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Oxygène dissous sat.	83.0		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Perchloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	7.67			MO ME 069	10.11.2016
Phosphore total	0.109		mg P/l	MO ME 112	10.11.2016
Propachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	30.1		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Température Eau	9.9		°C	Par client	09.11.2016
Terbuthylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tetrachlorométhane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	20	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1729

Autres

Prélèvement : Par client

du 09.11.2016

Références N° 2, Affluent Rosersbach, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	0.74	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	74	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	36	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	10	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine	21	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	13	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bentazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	1021	10	ng/L	ME 303	17.11.2016
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	6	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Carbamazepine	158	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	4.73		mg/l	MO ME 077	10.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chloridazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorotoluron	44	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	6.83		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	248		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Flusilazole	13	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	17	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	1.09		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Oxygène dissous	12.2		mg/l	Par client	09.11.2016
Oxygène dissous sat.	98.7		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Perchloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	7.96			MO ME 069	10.11.2016
Propachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	19	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	8.8		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	26	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Température Eau	4.4		°C	Par client	09.11.2016
Terbutylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tetrachlorométhane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	16	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1730

Autres

Prélèvement : Par client

du 09.11.2016

Références N° 3 Rosersbach R31a, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	0.73	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	62	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	36	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine	19	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	11	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	13	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bentazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	893	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Boscalid	11	3	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	6	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Carbamazepine	143	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	4.35		mg/l	MO ME 077	10.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chloridazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorotoluron	35	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	6.45		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	253		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Flusilazole	13	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	12	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitrone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	1.56		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Oxygène dissous	7.84		mg/l	Par client	09.11.2016
Oxygène dissous sat.	64.8		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Perchloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	7.55			MO ME 069	10.11.2016
Propachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	17	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	9.4		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	26	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Température Eau	4.8		°C	Par client	09.11.2016
Terbutylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tetrachlorométhane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	17	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1731

Autres

 Prélèvement : Par client
du 09.11.2016

Références N° 4, R22s : Advine, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	3.25	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	15	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bentazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	39	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Carbamazepine	14	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	2.80		mg/l	MO ME 077	10.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chloridazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorotoluron	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	41.1		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	398		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Desphényl-chloridazon	223	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Flusilazole	13	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	52	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	10.5		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Oxygène dissous	11.3		mg/l	Par client	09.11.2016
Oxygène dissous sat.	100.3		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Perchloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	7.96			MO ME 069	10.11.2016
Propachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	26.3		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	25	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Température Eau	8.3		°C	Par client	09.11.2016
Terbutylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tetrachlorométhane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	nd	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1732

Autres

Prélèvement : Par client

du 09.11.2016

Références N° 5, Vendline amont, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	35	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine	16	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	31	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azoxystrobine	30	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bentazone	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	1285	10	ng/L	ME 303	17.11.2016
Boscalid	14	3	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Carbamazepine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	2.92		mg/l	MO ME 077	10.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chloridazone	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorotoluron	104	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	10.3		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	596		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Desphényl-chloridazon	352	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Diméthachlore ESA	465	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Flusilazole	12	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	46	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	89	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	46	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	22.7		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Oxygène dissous	9.11		mg/l	Par client	09.11.2016
Oxygène dissous sat.	74.4		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Perchloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	8.02			MO ME 069	11.11.2016
Propachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	15.7		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	25	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Température Eau	6.4		°C	Par client	09.11.2016
Terbuthylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tetrachlorométhane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	nd	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1733

Autres

Prélèvement : Par client

du 09.11.2016

Références N° 6, Vendline aval, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	80	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	102	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine	16	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	32	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azoxystrobine	28	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bentazone	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	10126	10	ng/L	ME 303	17.11.2016
Boscalid	13	3	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Carbamazepine	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	2.27		mg/l	MO ME 077	10.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chloridazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorotoluron	366	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	10.9		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	536		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Desphényl-chloridazon	267	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichloroprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	16	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Diméthachlore ESA	196	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Flusilazole	14	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	264	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitrone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	66	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	30	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	20.8		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Oxygène dissous	9.92		mg/l	Par client	09.11.2016
Oxygène dissous sat.	85.4		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Pendimethaline	23	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Perchloroéthylène	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	7.97			MO ME 069	10.11.2016
Propachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	12.0		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	26	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Température Eau	7.1		°C	Par client	09.11.2016
Terbutylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tetrachlorométhane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	15	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1734

Autres

Prélèvement : Par client

du 09.11.2016

Références N° 7, R35 : la Peute Goutte, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bentazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Boscalid	10	3	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Carbamazepine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	7.20		mg/l	MO ME 077	10.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chloridazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorotoluron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	14.1		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	127		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Flusilazole	12	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitrone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	7.24		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Oxygène dissous	11.7		mg/l	Par client	09.11.2016
Oxygène dissous sat.	95.4		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Perchloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	7.29			MO ME 069	10.11.2016
Propachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	5.1		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	23	8	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	18.11.2016
Température Eau	4.8		°C	Par client	09.11.2016
Terbutylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tetrachlorométhane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	14	9	ng/l	MO ME 300	18.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1735

Autres

Prélèvement : Par client

du 09.11.2016

Références N° 8, Largue amont, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	18	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	306	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Bentazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	77	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Boscalid	13	3	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Carbamazepine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	4.95		mg/l	MO ME 077	10.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Chloridazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	<0.04	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Chlorotoluron	11	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	13.6		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	528		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	23	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Diméthachlore ESA	454	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitrone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	158	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	10	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	26.6		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Oxygène dissous	11.0		mg/l	Par client	09.11.2016
Oxygène dissous sat.	91.4		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Perchloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	8.12			MO ME 069	10.11.2016
Propachlore ESA	68	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	16.0		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	26	8	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Température Eau	5.7		°C	Par client	09.11.2016
Terbutylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tétrachlorométhane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	16	9	ng/l	MO ME 300	19.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1736

Autres

Prélèvement : Par client

du 09.11.2016

Références N° 9, Largue aval, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	17	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	266	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Bentazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	70	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Boscalid	12	3	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Carbamazepine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	5.00		mg/l	MO ME 077	10.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Chloridazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Chlorotoluron	11	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	13.5		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	509		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	<LQ	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Diméthachlore ESA	447	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Flusilazole	13	8	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	175	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	25.6		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Oxygène dissous	11.1		mg/l	Par client	09.11.2016
Oxygène dissous sat.	91.2		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	21.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Perchloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	8.02			MO ME 069	10.11.2016
Propachlore ESA	72	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	15.3		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	25	8	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	21.11.2016
Température Eau	5.3		°C	Par client	09.11.2016
Terbutylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tetrachlorométhane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	16	9	ng/l	MO ME 300	21.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 16-1737

Autres

 Prélèvement : Par client
du 09.11.2016

Références N° 10, SG19b, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	13.09	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1,2-Trichloroéthane	0.45	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloroéthène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichlorobenzène	0.18	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.14	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloroéthane	0.36	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichlorobenzène	<0.13	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,3-Dichloropropane	0.28	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
1,4-Dioxane	0.38	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
4-Chlorotoluène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
5-Methylbenzotriazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acésulfame	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Alachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Alachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Alachlore OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Bentazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Benzène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Benzotriazole	15	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromodichlorométhane	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Bupirimate	7	6	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Carbamazepine	37	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Carbone organique dissous	0.508		mg/l	MO ME 077	10.11.2016
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Chloridazone	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorobenzène	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chloroforme	12.43	0.04	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Chlorotoluron	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Chlorures	9.87		mg/l	MO ME 106	22.11.2016
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.62	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Conductivité	144		µS/cm à 25°C	MO ME 002	10.11.2016
Cyanazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diazinon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dibromométhane	nd	0.05	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Dichlorodifluorométhane	<0.22	0.22	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorométhane	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Dichlorprop	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diclofénac	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Diuron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Flusilazole	12	8	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Isoproturon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
m + p-Xylènes	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
MCPA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mecoprop	<LQ	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Mesotrion	nd	20	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metamitron	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metazachlor	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Metolachlor OXA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Métolachlore	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Naphtalène	nd	0.24	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Nitrates	4.08		mg/l	MO ME 107	17.11.2016
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Oxygène dissous	6.63		mg/l	Par client	09.11.2016
Oxygène dissous sat.	62.4		%	Par client	09.11.2016
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Perchloroéthylène	18.21	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
pH	7.67			MO ME 069	10.11.2016
Propachlore ESA	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Propazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Simazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Styrène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Sulcotrion	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Sulfates	3.3		mg/l	ST SCAV C NE	25.11.2016
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	19.11.2016
Température Eau	10.6		°C	Par client	09.11.2016
Terbutylazine	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
Terbutryne	nd	10	ng/L	ME 303	16.11.2016
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tetrachlorométhane	2.06	0.16	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.66	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichloroéthylène	20.7	0.06	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	22.11.2016
Triclosan	nd	9	ng/l	MO ME 300	19.11.2016

Ludwig Muster
Chef du laboratoire

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté

