

Peseux, le 27 octobre 2017

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **636** Intitulé de la demande **DIB septembre 2017 pour Canton du Jura- M. Fernex**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 29.08.2017

- 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. : 17-2178

Eaux usées STEP

 Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références Sortie STEP, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dioxane	10.5	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017

- 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



2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Ammonium	0.106		mg/l	MO ME 110	14.09.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Atrazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Azote total	9.33		mg/l	MO ME 078	15.09.2017
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Bentazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Benzotriazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromochlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Bromure	7.30	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	12.10.2017
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Carbendazime	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Carbone organique dissous	2.09		mg/l	MO ME 077	14.09.2017
Carbone organique total	2.22		mg/l	MO ME 077	14.09.2017
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Chloridazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017

- 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



Chloroéthane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroforme	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Chlorotoluron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorures	98.9		mg/l	MO ME 106	21.09.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
DEET	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Demande biochimique en oxygène	1		mg O2/l	ST STEP VD	15.09.2017
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diazinon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dibromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthoate	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diuron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
ETBE	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Ethofumesate	nd	50	ng/L	ME 303	21.09.2017
Ethylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Imidacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Isoproturon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Linuron	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
m + p-Xylènes	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
MCPA	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Mecoprop	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metalaxyl	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metamitron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Métolachlore	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Métribuzine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Naphtalène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Napropamide	<LQ	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
n-Butylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Nitrates	39.0		mg/l	MO ME 107	25.09.2017
Nitrites	0.010		mg/l	MO ME 109	14.09.2017
n-Propylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Orthophosphates	0.212		mg P/l	MO ME 111	14.09.2017
o-Xylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
pH	7.76			MO ME 069	14.09.2017
Phosphore total	0.220		mg P/l	MO ME 112	15.09.2017
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017

- 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



Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfates	88.7		mg/l	ST SCAV C NE	12.10.2017
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Terbutylazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Terbutryne	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Thiacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Thiamethoxam	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Toluène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tribromométhane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Triclosan	14	9	ng/l	MO ME 300	12.10.2017

N° Ech. : 17-2179

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références Affluent Rosersbach, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques Non prélevé, puit à sec

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Remarque	non prél.			Interne	13.09.2017

- 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. : 17-2180

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références Rosersbach R31a, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques Non prélevé, puit à sec

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Remarque	non prél.			Interne	13.09.2017

- 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. : 17-2181

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références R22S Advine, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dioxane	5.8	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017

- 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



2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4 + 5-Methylbenzotriazol	12	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Acésulfame	14	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Atrazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Bentazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Benzotriazole	433	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Boscalid	10	3	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromochlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Bromure	2.50	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Bupirimate	<LQ	6	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Carbamazepine	27	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Carbendazime	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Carbone organique dissous	2.75		mg/l	MO ME 077	14.09.2017
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Chloridazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroéthane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroforme	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017

- 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



Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Chlorotoluron	<LQ	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorures	44.3		mg/l	MO ME 106	21.09.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
DEET	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Desphényl-chloridazon	308	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diazinon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dibromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthoate	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diuron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
ETBE	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Ethofumesate	nd	50	ng/L	ME 303	21.09.2017
Ethylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Imidacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Isoproturon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Linuron	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
m + p-Xylènes	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
MCPA	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Mecoprop	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metalaxyl	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metamitron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Méthyl-desphényl-chloridazon	71	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Métolachlore	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Métribuzine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Naphtalène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Napropamide	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
n-Butylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Nitrates	8.95		mg/l	MO ME 107	25.09.2017
n-Propylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
o-Xylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
pH	7.99			MO ME 069	14.09.2017
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfates	45.6		mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	12.10.2017
Terbuthylazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Terbutryne	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Thiacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Thiamethoxam	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Toluène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.09	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tribromométhane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Triclosan	11	9	ng/l	MO ME 300	12.10.2017

- 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. : 17-2182

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références Vendline amont, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dioxane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017

- 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



2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4 + 5-Methylbenzotriazol	33	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Acésulfame	51	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Atrazine	22	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Atrazine-desethyl	48	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Atrazine-desisopropyl	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bentazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Benzotriazole	131	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Boscalid	10	3	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromochlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromopropylate	<LQ	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Bupirimate	<LQ	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Carbendazime	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Carbone organique dissous	2.18		mg/l	MO ME 077	14.09.2017
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chloridazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroéthane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroforme	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017

- 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



Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorotoluron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorures	8.02		mg/l	MO ME 106	21.09.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
DEET	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Desphényl-chloridazon	204	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diazinon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dibromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthoate	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diuron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
ETBE	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Ethofumesate	nd	50	ng/L	ME 303	21.09.2017
Ethylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Imidacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Isoproturon	<LQ	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Linuron	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
m + p-Xylènes	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
MCPA	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Mecoprop	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metalaxyl	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metamitron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Méthyl-desphényl-chloridazon	76	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor ESA	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Métolachlore	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Métribuzine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Naphtalène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Napropamide	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
n-Butylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Nitrates	12.0		mg/l	MO ME 107	25.09.2017
n-Propylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
o-Xylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
pH	7.86			MO ME 069	14.09.2017
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfates	6.90		mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Terbuthylazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Terbutryne	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Thiacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Thiamethoxam	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Toluène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.23	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tribromométhane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Triclosan	11	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017

- 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. : 17-2183

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références Vendline aval, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dioxane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017

- 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



2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4 + 5-Methylbenzotriazol	154	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Acésulfame	128	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Atrazine	17	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Atrazine-desethyl	34	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Atrazine-desisopropyl	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bentazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Benzotriazole	216	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Boscalid	13	3	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromochlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Carbamazepine	13	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Carbendazime	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Carbone organique dissous	2.08		mg/l	MO ME 077	14.09.2017
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chloridazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroéthane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroforme	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorométhane	<0.14	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017

- 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



Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorotoluron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorures	14.5		mg/l	MO ME 106	21.09.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
DEET	15	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Desphényl-chloridazon	135	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diazinon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dibromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Diclofénac	31	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthoate	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diuron	<LQ	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
ETBE	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Ethofumesate	nd	50	ng/L	ME 303	21.09.2017
Ethylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Imidacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Isoproturon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Linuron	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
m + p-Xylènes	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
MCPA	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Mecoprop	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metalaxyl	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metamitron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Méthyl-desphényl-chloridazon	45	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor ESA	11	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Métolachlore	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Métribuzine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Naphtalène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Napropamide	209	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
n-Butylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Nitrates	13.6		mg/l	MO ME 107	25.09.2017
n-Propylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
o-Xylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
pH	7.98			MO ME 069	14.09.2017
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfamethoxazole	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfates	10.5		mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Terbutylazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Terbutryne	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Thiacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Thiamethoxam	<LQ	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Toluène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.17	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tribromométhane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichloroéthylène	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Triclosan	11	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017

- 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. : 17-2184

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références R35, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dioxane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017

- 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



2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	12.10.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Atrazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bentazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Benzotriazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Boscalid	10	3	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromochlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Carbendazime	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Carbone organique dissous	4.41		mg/l	MO ME 077	14.09.2017
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chloridazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroéthane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroforme	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017

- 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



Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorotoluron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorures	9.95		mg/l	MO ME 106	21.09.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
DEET	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diazinon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dibromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthoate	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diuron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
ETBE	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Ethofumesate	nd	50	ng/L	ME 303	21.09.2017
Ethylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Imidacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Isoproturon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Linuron	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
m + p-Xylènes	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
MCPA	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Mecoprop	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metalaxyl	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metamitron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Métolachlore	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Métribuzine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Naphtalène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Napropamide	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
n-Butylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Nitrates	1.27		mg/l	MO ME 107	25.09.2017
n-Propylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
o-Xylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
pH	7.68			MO ME 069	14.09.2017
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfates	3.70		mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Terbuthylazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Terbutryne	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Thiacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Thiamethoxam	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Toluène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.29	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tribromométhane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichloroéthylène	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Triclosan	9	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017

- 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. : 17-2185

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références Largue amont, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dioxane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017

- 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



2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4 + 5-Methylbenzotriazol	44	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Acésulfame	510	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Atrazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Atrazine-desethyl	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bentazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Benzotriazole	149	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Boscalid	11	3	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromochlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Carbendazime	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Carbone organique dissous	2.69		mg/l	MO ME 077	14.09.2017
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chloridazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroéthane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroforme	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017

- 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



Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorotoluron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorures	20.1		mg/l	MO ME 106	21.09.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
DEET	53	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diazinon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dibromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Diclofénac	38	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthoate	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diuron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
ETBE	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Ethofumesate	nd	50	ng/L	ME 303	21.09.2017
Ethylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Imidacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Isoproturon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Linuron	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
m + p-Xylènes	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
MCPA	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Mecoprop	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metalaxyl	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metamitron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor ESA	28	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor OXA	10	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Métolachlore	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Métribuzine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Naphtalène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Napropamide	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
n-Butylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Nitrates	9.65		mg/l	MO ME 107	25.09.2017
n-Propylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
o-Xylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
pH	8.16			MO ME 069	14.09.2017
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfates	11.2		mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Terbuthylazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Terbutryne	<LQ	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Thiaclopid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Thiamethoxam	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Toluène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tribromométhane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Triclosan	14	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017

- 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. : 17-2186

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références Largue aval, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dioxane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017

- 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



2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4 + 5-Methylbenzotriazol	37	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Acésulfame	529	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Atrazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Atrazine-desethyl	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bentazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Benzotriazole	126	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Boscalid	11	3	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromochlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Carbendazime	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Carbone organique dissous	2.75		mg/l	MO ME 077	14.09.2017
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chloridazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroéthane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroforme	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017

- 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



Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorotoluron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorures	22.0		mg/l	MO ME 106	21.09.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
DEET	42	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diazinon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dibromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Diclofénac	<LQ	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthoate	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diuron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
ETBE	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Ethofumesate	nd	50	ng/L	ME 303	21.09.2017
Ethylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Imidacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Isoproturon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Linuron	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
m + p-Xylènes	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
MCPA	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Mecoprop	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metalaxyl	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metamitron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor ESA	31	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor OXA	11	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Métolachlore	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Métribuzine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Naphtalène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Napropamide	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
n-Butylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Nitrates	8.74		mg/l	MO ME 107	25.09.2017
n-Propylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
o-Xylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
pH	8.16			MO ME 069	14.09.2017
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfates	12.1		mg/l	ST SCAV C NE	11.10.2017
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Terbutylazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Terbutryne	<LQ	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Thiacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Thiamethoxam	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Toluène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.23	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tribromométhane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Triclosan	12	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017

- 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. : 17-2187

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.09.2017

Références SG19b, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	9.68	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1,2-Trichloroéthane	0.34	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.21	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichlorobenzène	0.25	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloroéthane	0.28	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichlorobenzène	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,3-Dichloropropane	0.18	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
1,4-Dioxane	0.33	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017

- 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



2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Atrazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Azoxystrobine	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bentazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Benzotriazole	28	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromochlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromodichlorométhane	0.15	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Bromure	0.100	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	12.10.2017
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Carbamazepine	37	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Carbendazime	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Carbone organique dissous	0.618		mg/l	MO ME 077	14.09.2017
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chloridazone	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorobenzène	0.12	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroéthane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chloroforme	7.68	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017

- 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



Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorotoluron	15	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Chlorures	10.0		mg/l	MO ME 106	21.09.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.13	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
DEET	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diazinon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dibromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Diméthoate	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Diuron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
ETBE	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Ethofumesate	nd	50	ng/L	ME 303	21.09.2017
Ethylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Imidacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Isoproturon	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Linuron	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
m + p-Xylènes	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
MCPA	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Mecoprop	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metalaxyl	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metamitron	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Métolachlore	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Métribuzine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	13.09.2017
Naphtalène	0.34	0.21	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Napropamide	nd	10	ng/L	ME 303	21.09.2017
n-Butylbenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Nitrates	3.85		mg/l	MO ME 107	25.09.2017
n-Propylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
o-Xylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Perchloroéthylène	10.5	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
pH	6.63			MO ME 069	14.09.2017
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.09.2017
Sulfates	3.60		mg/l	ST SCAV C NE	12.10.2017
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	13.10.2017
Terbuthylazine	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017

- 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



Terbutryne	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tetrachlorométhane	0.78	0.12	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Thiacloprid	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Thiamethoxam	nd	10	ng/L	MO ME 303	21.09.2017
Toluène	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.78	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Tribromométhane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichloroéthylène	15.25	0.06	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	19.09.2017
Triclosan	10	9	ng/l	MO ME 300	13.10.2017

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

