

Peseux, le 13 septembre 2018

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **788** Intitulé de la demande **DIB juin 2018 pour canton du Jura- M. Fernex**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 07.06.2018

- 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. : 18-1301

Eaux usées STEP

Prélèvement : Par client

du 13.06.2018

Références , Sortie STEP - Ligne 2, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	15.06.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	1.5	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	3.64		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	<0.020	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	4.33		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Carbone organique total	4.81		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	47.6		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	1.4	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	0.56	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	7.3	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Demande biochimique en oxygène	11		mg O2/l	ST STEP VD	20.06.2018
Demande chimique en oxygène	<15	15	mg O2/l	ST STEP VD	19.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	nd	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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



Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Matières en suspension	0.6		mg/l	ME 034	15.06.2018
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	5.2	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	23.0		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	15.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Orthophosphates	0.014		mg P/l	MO ME 111	15.06.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	7.99			MO ME 069	14.06.2018
Phosphore total	0.036		mg P/l	MO ME 112	18.06.2018
Plomb	0.71	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	43.33		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Tension superficielle	65.99		mN/m	Interne	21.06.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	1.6	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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. : 18-1302

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.28	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	0.51	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	5.35	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.20	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	0.81	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	0.41	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	3.2	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	0.4	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	3.4	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	3	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	0.51	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	0.55	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	0.66	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	1.8	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	0.12	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	1.2	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	1.3	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	0.16	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	0.35	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ammonium	1.19		mg/l	MO ME 110	15.06.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	0.18	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	1.6	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	5.77		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	0.027	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	10.4		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Carbone organique total	10.9		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	0.33	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	30.1		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	1.4	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.66	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	7.1	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Demande biochimique en oxygène	17		mg O2/l	ST STEP VD	20.06.2018
Demande chimique en oxygène	20	15	mg O2/l	ST STEP VD	19.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	nd	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	5.15	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	1.4	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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



Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Matières en suspension	10.2		mg/l	ME 034	15.06.2018
MTBE	0.09	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
N,N-Dimethylaniline	3.3	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	3.9	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	13.8		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
Nitrites	0.702		mg/l	MO ME 109	15.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Orthophosphates	<0.003		mg P/l	MO ME 111	15.06.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	6	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	7.49			MO ME 069	14.06.2018
Phosphore total	0.050		mg P/l	MO ME 112	18.06.2018
Plomb	1.3	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	220.32		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Tension superficielle	63.25		mN/m	Interne	21.06.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.15	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	2.7	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	2.7	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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. : 18-1303

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	0.26	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	0.82	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	0.42	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	0.1	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	1.02	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	3	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	1.6	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	0.27	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	0.31	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	0.39	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	0.65	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	0.47	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	0.5	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	8.6	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ammonium	15.2		mg/l	MO ME 110	15.06.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	4	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	0.41		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	0.039	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	16.7		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Carbone organique total	20.8		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	0.07	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	17.6		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	3.1	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.07	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	1.2	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	19	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Demande biochimique en oxygène	9		mg O2/l	ST STEP VD	20.06.2018
Demande chimique en oxygène	59	15	mg O2/l	ST STEP VD	19.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	<0.27	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	2.7	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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



Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Matières en suspension	40.9		mg/l	ME 034	15.06.2018
MTBE	0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
N,N-Dimethylaniline	2.4	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	5.4	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	5.07		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
Nitrites	0.422		mg/l	MO ME 109	15.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Orthophosphates	<0.003		mg P/l	MO ME 111	15.06.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	0.33	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	6.68			MO ME 069	14.06.2018
Phosphore total	0.178		mg P/l	MO ME 112	18.06.2018
Plomb	2.5	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	46.29		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Tension superficielle	64.54		mN/m	Interne	21.06.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	0.32	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	0.19	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	5.3	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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. : 18-1304

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	0.16	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	1.2	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	0.02		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	0.061	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	8.40		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	1.53		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	0.23	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	4.1	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	nd	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	0.7	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	2.5	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	3.14		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	6.44			MO ME 069	14.06.2018
Plomb	0.66	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	3.46		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	1.5	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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. : 18-1305

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	0.35		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	0.028	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	3.44		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	0.18	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	7.53		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	0.26	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	3	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	nd	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	0.71	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	1.8	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	1.30		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	6.21			MO ME 069	14.06.2018
Plomb	0.44	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	10.82		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	1.1	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018

N° Ech. : 18-1306

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques échantillon non prélevé (pas d'eau)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Carbone organique dissous	n.a		mg/l	MO ME 077	14.06.2018
Chlorures	n.a		mg/l	MO ME 106	14.06.2018
Nitrates	n.a		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
pH	n.a			MO ME 069	14.06.2018

- 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. : 18-1307

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	0.46	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	1.6	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	0.33		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	0.042	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	11.0		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	6.67		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	1.1	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	0.62	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	3.2	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	nd	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	<0.15	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	3	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	8.73		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	0.19	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	7.02			MO ME 069	14.06.2018
Plomb	0.86	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	9.20		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	2.7	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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. : 18-1308

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	1	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	0.36		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	0.026	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	4.57		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	<0.04	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	13.5		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.07	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	0.11	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	2.3	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	nd	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	<0.50	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	1.5	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	22.6		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	0.19	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	7.12			MO ME 069	14.06.2018
Plomb	<0.20	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	12.21		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	0.29	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	1.3	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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. : 18-1309

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	0.78	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	0.21		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	0.057	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	3.08		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	42.8		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	0.65	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	0.13	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	1.6	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	nd	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	0.54	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	1	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	24.5		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	7.13			MO ME 069	14.06.2018
Plomb	<0.20	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	11.89		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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. : 18-1310

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	0.16	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	1.2	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	0.20		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	0.035	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	14.4		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	4.24		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	1.2	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	0.34	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	5.7	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	nd	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	3.5	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	17.2		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	6.88			MO ME 069	14.06.2018
Plomb	0.39	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	16.43		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	2	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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. : 18-1311

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 13.06.2018

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Antimoine	0.17	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Arsenic	1.3	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Bromure	0.24		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
Cadmium	0.024	0.02	µg/L	ST BS	13.06.2018
Carbone organique dissous	9.41		mg/l	MO ME 077	15.06.2018
Chlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chloroforme	nd	0.04	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.49	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Chlorures	6.07		mg/l	MO ME 106	20.06.2018
Chrome	1.1	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Cobalt	0.25	0.2	µg/L	ST BS	13.06.2018
Cuivre	2.6	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dibromométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorodifluorométhane	nd	0.27	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Dichlorométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Etain	<1.0	1	µg/L	ST BS	13.06.2018
ETBE	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Isopropylbenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
m + p-Xylènes	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018

- 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,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
Naphtalène	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Nickel	1.6	0.5	µg/L	ST BS	13.06.2018
Nitrates	23.4		mg/l	MO ME 107	14.06.2018
n-Propylbenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Perchloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
pH	7.21			MO ME 069	14.06.2018
Plomb	0.31	0.1	µg/L	ST BS	13.06.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Sulfates	9.41		mg/L	ST SCAV C NE	06.07.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Toluène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Tribromométhane	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	17.08.2018
Zinc	1.4	1	µg/L	ST BS	13.06.2018

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

