

Peseux, le 20 février 2018

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

## BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **681**      Intitulé de la demande **DIB novembre 2017 pour canton du Jura- M. Fernex**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 13.11.2017

- 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. : 17-2836

Eaux usées STEP

 Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références Sortie STEP, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	0.22		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	0.12		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	0.14		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	5.74		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	0.36		µg/l	ST BS	23.11.2017
Azote total	6.03		mg/l	MO ME 078	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	5.5	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
Carbone organique dissous	3.89		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Carbone organique total	4.17		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	65.6		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	531		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Demande biochimique en oxygène	2		mg O2/l	ST STEP VD	24.11.2017
Demande chimique en oxygène	15		mg O2/l	ST STEP VD	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Matières en suspension	1.6		mg/l	ME 034	23.11.2017
MTBE	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	11.6		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	0.063		mg/l	MO ME 109	23.11.2017
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Orthophosphates	0.011		mg P/l	MO ME 111	23.11.2017
Oxydabilité	16.8		mg KMnO4/l	Interne	28.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	7.27			MO ME 069	23.11.2017
Phosphore total	0.029		mg P/l	MO ME 112	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	32.2		mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
Tension superficielle	68.26		mN/m	Interne	28.11.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2837

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 22.11.2017

Références SG44, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
Carbone organique dissous	0.585		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	0.5	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	8.04		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	194		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	3.03		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	0.2	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	6.63			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	1.4		mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	0.08	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2838

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références SG61, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.28	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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





3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	0.016		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
Carbone organique dissous	1.06		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	0.48	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	10.3		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	162		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	3.32		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	0.75	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	6.52			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	2.2		mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	0.59	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2839

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références SG19b, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	14.5	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	0.5	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.19	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.22	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	0.36	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	<0.12	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	0.24	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	0.13		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	0.043		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	0.21	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	0.2	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
Carbone organique dissous	0.545		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	<0.16	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	12.4	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	10.3		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.48	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	146		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	4.33		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	35	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	6.35			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	2.9		mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	0.88	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.6	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	22.7	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2840

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références SG36, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	0.018		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
Carbone organique dissous	0.567		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	7.07		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	2.2	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	159		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	3.61		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	6.39			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	0.5		mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	0.14	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2841

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références SG46, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.2	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
Carbone organique dissous	0.596		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	<0.15	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	12.8		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	161		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	4.05		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	0.23	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	6.49			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	6.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	0.52	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2842

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références VG64, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
Carbone organique dissous	1.52		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	6.78		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	161		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	14.3		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	6.17			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	3.8		mg/l	ST SCAV C NE	30.01.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2843

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références SG66, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
Carbone organique dissous	0.596		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	13.8		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	167		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	4.25		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	6.37			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	6.6		mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2844

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références SVG31, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	0.032		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
Carbone organique dissous	4.08		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	1.50		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	401		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	7.85		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	0.009		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	7.60			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	10.6		mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2845

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références Q23, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	0.11		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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





3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	0.071		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	0.9	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
Carbone organique dissous	3.49		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	23.1		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	522		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	16.1		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	0.060		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	7.21			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	23.0		mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

- 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. : 17-2846

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 22.11.2017

Références Sortie Etang Mickey, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB Bonfol

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichlorobenzène	<0.16	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
2,3-Dichloroaniline	0.40		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4,6-Trimethylaniline	3.3		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.40		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,5-Dichloroaniline	1.6		µg/l	ST BS	23.11.2017
2,6-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2+4Methylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chloroaniline	0.85		µg/l	ST BS	23.11.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
3,4-Dichloroaniline	0.41		µg/l	ST BS	23.11.2017

- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Chloroaniline	0.66		µg/l	ST BS	23.11.2017
3-Methylaniline	0.65		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chloroaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ammonium	1.00		mg/l	MO ME 110	23.11.2017
Aniline	4.4		µg/l	ST BS	23.11.2017
Benzène	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromobenzène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromochlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromométhane	nd	0.17	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Bromure	1.7	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
Carbone organique dissous	6.48		mg/l	MO ME 077	23.11.2017
Chlorobenzène	<0.16	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroéthane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chloroforme	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorométhane	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.28	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Chlorures	27.2		mg/l	MO ME 106	29.11.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Conductivité	490		µS/cm à 25°C	MO ME 069	23.11.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dibromométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Dichlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
ETBE	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Isopropylbenzène	nd	0.23	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
m + p-Xylènes	nd	0.4	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.1		µg/l	ST BS	23.11.2017
Naphtalène	nd	0.33	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
n-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Nitrates	4.24		mg/l	MO ME 107	23.11.2017
Nitrites	0.214		mg/l	MO ME 109	23.11.2017

- 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-Propylbenzène	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
o-Xylène	nd	0.19	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
p-Cymène	nd	0.3	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Perchloroéthylène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
pH	7.73			MO ME 069	23.11.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.21	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Styrène	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Sulfates	41.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.02.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Toluène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Tribromométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichloroéthylène	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/L	ST SCAV VD	29.11.2017

**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

