

Peseux, le 21 août 2017

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **582** Intitulé de la demande **DIB juin 2017 pour Canton du Jura - M. Fernex**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 08.06.2017

- 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. : 17-1415

Autres

 Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références STEP, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB, sortie ligne 2 (Métaux lourds dissous)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		mg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ammonium	0.043		mg/l	MO ME 110	16.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	6.9		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	0.71		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	3.2			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	<0.02		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	1.57		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Carbone organique total	1.25		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	48.5		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	0.25		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	0.60		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Demande biochimique en oxygène	2		mg O2/l	ST STEP VD	20.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Matières en suspension	0.2		mg/l	ME 034	16.06.2017

- 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



MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Nickel	9.4		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	23.0		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
Nitrites	0.015		mg/l	MO ME 109	16.06.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Orthophosphates	0.109		mg P/l	MO ME 111	16.06.2017
Oxydabilité	3.53		mg KMnO4/l	Interne	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	7.49			MO ME 069	15.06.2017
Phosphore total	0.112		mg P/l	MO ME 112	28.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tension superficielle	69.68		mN/m	Interne	08.08.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	5.02		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1416

Autres

Prélèvement : Par client

du 14.06.2017

Références Q1, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	0.11		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	1.3		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	<0.02		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	1.19		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	5.42		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	1.4		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	2.4		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	9.38		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	6.50			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	1.4		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1417

Autres

Prélèvement : Par client

du 14.06.2017

Références Q6, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	2.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	0.023		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	0.801		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	13.3		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	1.5		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	<0.25	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	2.3		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	1.69		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	6.36			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	1.1		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1418

Autres

 Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références Q9, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	0.058		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	1.48		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	12.1		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	1.3		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	0.08	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	5.7		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	22.3		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	6.49			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	1.5		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1419

Autres

 Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références Q23, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	1.3		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	1.3		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	1.0			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	0.032		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	2.19		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	25.1		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	0.29		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	0.91		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	3.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	12.2		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	7.13			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	0.76		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	<0.06	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	2.2		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1420

Autres

Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références Q32, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	<0.02		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	1.25		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	<0.07	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	25.1		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	1.7		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.89	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	1.5		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	0.46	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	0.58		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	18.6		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	1.05	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	6.93			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	1.75	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	1.8		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1421

Autres

 Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références Q38, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	0.52		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	0.025		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	1.06		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	0.25	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	22.4		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	0.64		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	0.51		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	0.58		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	22.2		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	6.96			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1422

Autres

 Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références Q39, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	0.94		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	<0.02		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	1.30		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	11.0		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	0.52		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	0.54		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	0.58		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	28.1		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	7.37			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1423

Autres

 Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références Q40, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	<0.02		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	0.690		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	<0.14	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	8.68		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	0.49		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	16.0		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	7.01			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1424

Autres

 Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références Q41, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	<0.02		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	0.825		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	8.50		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	0.49		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	16.2		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	7.01			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1425

Autres

 Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références Q42, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	11.07.2017
Cadmium	<0.02		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	0.912		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	5.64		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	0.42		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	16.6		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	7.10			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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. : 17-1426

Autres

 Prélèvement : Par client
du 14.06.2017

Références Vendline aval, Suisse hors Neuchâtel, En Suisse

Remarques DIB (Métaux lourds totaux)

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloroéthène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.44	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dibromoéthane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloroéthane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,2-Dichloropropane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,3-Dichloropropane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,2-Dichloropropane	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
2,3-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2,5-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2+4Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
2-Chlorotoluène	nd	0.34	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
3,4-Dichloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
3-Methylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017

- 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



4-Chloroaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
4-Chlorotoluène	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Aniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Antimoine	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Arsenic	0.88		µg/l	ST BS	28.06.2017
Benzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromobenzène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromodichlorométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromométhane	nd	0.15	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Bromure	<0.1			ST SCAV C NE	20.06.2017
Cadmium	<0.02		µg/l	ST BS	28.06.2017
Carbone organique dissous	1.59		mg/l	MO ME 077	19.06.2017
Chlorobenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroéthane	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chloroforme	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorométhane	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorure de vinyle	nd	0.29	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Chlorures	10.2		mg/l	MO ME 106	29.06.2017
Chrome	0.40		µg/l	ST BS	28.06.2017
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.09	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Cobalt	<0.20		µg/l	ST BS	28.06.2017
Cuivre	0.84		µg/l	ST BS	28.06.2017
Dibromochlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dibromométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorodifluorométhane	nd	0.22	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Dichlorométhane	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Etain	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017
ETBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Ethylbenzène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.16	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Isopropylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
m + p-Xylènes	nd	0.13	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
MTBE	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
N,N-Dimethylaniline	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
Naphtalène	nd	0.25	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
n-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017

- 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



Nickel	<0.50		µg/l	ST BS	28.06.2017
Nitrates	15.2		mg/l	MO ME 107	04.07.2017
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
o-Xylène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
p-Cymène	nd	0.14	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Perchloroéthylène	nd	0.07	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
pH	8.00			MO ME 069	15.06.2017
Plomb	<0.10		µg/l	ST BS	28.06.2017
sec-Butylbenzène	nd	0.11	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Styrène	nd	0.1	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
tert-Butylbenzène	nd	0.12	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tetrachlorométhane	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Toluène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.08	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Tribromométhane	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichloroéthylène	nd	0.06	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Trichlorofluorométhane	nd	0.18	µg/L	ST SCAV VD	23.06.2017
Zinc	<1.0		µg/l	ST BS	28.06.2017

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

