

Peseux, le 17 décembre 2019

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1146** Intitulé de la demande : **Surveillance DIB-Bonfol 13.11.19**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 01.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2356

Autres

Prélèvement : Par client

du 13.11.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2356

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ammonium	<0.050		mg/l	P705.110	14.11.2019
Aniline	0.17	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	0.24	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	0.63	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	0.28		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	0.023	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	5.23		mg/l	P705.077	19.11.2019
Carbone organique total	5.08		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	56.9		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	<0.20	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	0.29	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	734		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	5.9	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Demande biochimique en oxygène	1		mg O2/l	STx	15.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2356

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Demande chimique en oxygène	<15	15	mg O2/l	STx	14.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Matières en suspension	2.04		mg/l	P705.034x	15.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	1.7	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	41.0		mg/l	P705.107	19.11.2019
Nitrites	<0.050		mg/l	P705.109	14.11.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Orthophosphates	0.280		mg P/l	P705.111	14.11.2019
Oxygène dissous	3.00		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	29.1		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	7.38			P705.069	14.11.2019
Phosphore total	0.370		mg P/l	P705.112	14.11.2019
Plomb	0.13	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2356

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Température Eau	11.6		°C	Par client	13.11.2019
Tension superficielle	1.65			Interne	18.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	24	1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2357

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	0.42	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	0.97	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	0.59	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	8.48	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	2.01	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	0.16	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	0.65	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	0.41	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	1.6	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.65	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	1.9	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	1.7	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	5.9	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	0.8	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2357

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	1.3	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	0.31	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	0.19	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ammonium	5.90		mg/l	P705.110	14.11.2019
Aniline	6.4	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	1.1	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	6	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	3.99		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	<0.020	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	14.9		mg/l	P705.077	19.11.2019
Carbone organique total	13.8		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	4.14	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	3.06	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	63.2		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	0.7	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.78	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	2	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	684		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	0.74	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Demande biochimique en oxygène	4		mg O2/l	STx	15.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2357

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Demande chimique en oxygène	44	15	mg O2/l	STx	14.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorométhane	3.83	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	0.21	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	0.34	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Matières en suspension	6.56		mg/l	P705.034x	15.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	0.18	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	0.76	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	6.5	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	1.54		mg/l	P705.107	19.11.2019
Nitrites	0.179		mg/l	P705.109	14.11.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Orthophosphates	0.005		mg P/l	P705.111	14.11.2019
Oxygène dissous	7.12		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	65.2		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	0.27	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	9.55	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	7.30			P705.069	14.11.2019
Phosphore total	0.087		mg P/l	P705.112	14.11.2019
Plomb	0.21	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2357

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Température Eau	9.5		°C	Par client	13.11.2019
Tension superficielle	1.74			Interne	18.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	0.29	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	0.31	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.51	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	9.18	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	78	1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2358

Autres

Prélèvement : Par client

du 13.11.2019

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	0.45	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	0.31	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	1.42	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	0.47	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	0.65	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	0.61	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	0.33	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.18	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	1.8	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	1.3	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	1.1	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	0.21	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2358

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	0.83	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	0.21	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	0.21	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ammonium	8.70		mg/l	P705.110	14.11.2019
Aniline	1	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	0.19	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	5.9	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	0.78		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	<0.020	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	11.2		mg/l	P705.077	19.11.2019
Carbone organique total	12.3		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	12.6	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	0.13	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	23.5		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	2.2	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.63	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	10	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	1070		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	0.55	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Demande biochimique en oxygène	1		mg O2/l	STx	15.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2358

Autres

 Prélèvement : Par client
 du 13.11.2019

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Demande chimique en oxygène	33	15	mg O2/l	STx	14.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorométhane	0.31	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	0.31	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	0.37	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	0.49	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Matières en suspension	16.60		mg/l	P705.034x	15.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	0.19	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	0.69	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	8.4	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	<1.00		mg/l	P705.107	19.11.2019
Nitrites	<0.050		mg/l	P705.109	14.11.2019
n-Propylbenzène	0.17	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Orthophosphates	0.005		mg P/l	P705.111	14.11.2019
Oxygène dissous	0.73		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	7.1		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	0.36	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	1.31	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	6.55			P705.069	14.11.2019
Phosphore total	0.124		mg P/l	P705.112	14.11.2019
Plomb	0.34	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	0.18	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2358

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques Métaux totaux

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Température Eau	10.8		°C	Par client	13.11.2019
Tension superficielle	1.83			Interne	18.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	0.28	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	1.61	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	11	1	µg/L	ST	13.11.2019

N° Ech. : 19-2359

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références Non prélevé, Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Remarque	non prel.			Interne	14.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2360

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2360

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	2	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	<0.03		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	0.026	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	0.870		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	13.2		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	1.6	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	<0.20	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	204		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	<0.50	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2360

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	2.4	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	2.29		mg/l	P705.107	19.11.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Oxygène dissous	7.73		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	72.6		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	6.68			P705.069	14.11.2019
Plomb	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Température Eau	9.7		°C	Par client	13.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2360

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	2.7	1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2361

Autres

Prélèvement : Par client

du 13.11.2019

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2361

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	<0.50	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	<0.03		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	0.056	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	0.760		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	10.4		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	1.4	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	<0.20	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	172		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	<0.50	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2361

Autres

 Prélèvement : Par client
 du 13.11.2019

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	5.8	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	21.9		mg/l	P705.107	19.11.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Oxygène dissous	10.11		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	92.8		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	6.72			P705.069	14.11.2019
Plomb	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Température Eau	9.5		°C	Par client	13.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	0.29	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2361

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2362

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2362

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	0.22	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	1.3	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	<0.03		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	0.078	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	5.08		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	0.15	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	16.2		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	0.55	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	<0.20	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	586		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	1.9	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2362

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	1.5	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	22.7		mg/l	P705.107	19.11.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Oxygène dissous	4.59		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	44.5		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	7.17			P705.069	14.11.2019
Plomb	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Température Eau	11.8		°C	Par client	13.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2362

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	4	1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2363

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2363

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	<0.50	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	<0.03		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	<0.020	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	0.818		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	0.22	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	21.9		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	1.2	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.59	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	<0.20	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	710		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	0.68	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2363

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	1.52	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	0.51	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	23.0		mg/l	P705.107	19.11.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Oxygène dissous	8.17		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	74.3		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	2.30	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	7.01			P705.069	14.11.2019
Plomb	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Température Eau	8.9		°C	Par client	13.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	2.11	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2363

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	1.9	1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2364

Autres

Prélèvement : Par client

du 13.11.2019

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2364

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	<0.50	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	<0.03		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	0.027	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	0.976		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	17.7		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	0.43	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	<0.20	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	710		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	<0.50	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2364

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	<0.50	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	30.4		mg/l	P705.107	19.11.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Oxygène dissous	5.66		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	53.8		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	7.00			P705.069	14.11.2019
Plomb	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Température Eau	10.7		°C	Par client	13.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	0.29	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2364

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	1.3	1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2365

Autres

Prélèvement : Par client

du 13.11.2019

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2365

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	0.85	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	<0.03		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	<0.020	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	3.59		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	12.0		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	0.35	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	<0.20	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	545		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	1.2	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2365

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	0.94	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	58.8		mg/l	P705.107	19.11.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Oxygène dissous	9.33		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	88.5		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	7.39			P705.069	14.11.2019
Plomb	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Température Eau	10.6		°C	Par client	13.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	0.24	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2365

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2366

Autres

Prélèvement : Par client

du 13.11.2019

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,1-Dichloropropylène	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,2-Dichloropropane	na	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2366

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Antimoine	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Arsenic	0.57	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Bromure	<0.03		mg/l	STx	05.12.2019
Cadmium	0.027	0.02	µg/L	ST	13.11.2019
Carbone organique dissous	2.68		mg/l	P705.077	19.11.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Chlorures	13.3		mg/l	P705.106	19.11.2019
Chrome	0.39	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Cobalt	<0.20	0.2	µg/L	ST	13.11.2019
Conductivité	556		µS/cm à 25°C	Par client	13.11.2019
Cuivre	1.1	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2366

Autres

 Prélèvement : Par client
du 13.11.2019

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Etain	<1.0	1	µg/L	ST	13.11.2019
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Nickel	0.72	0.5	µg/L	ST	13.11.2019
Nitrates	25.8		mg/l	P705.107	19.11.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Oxygène dissous	9.87		mg/l	Par client	13.11.2019
Oxygène dissous sat.	87.6		%	Par client	13.11.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
pH	7.67			P705.069	14.11.2019
Plomb	<0.10	0.1	µg/L	ST	13.11.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Température Eau	8.1		°C	Par client	13.11.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.11.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.11.2019

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.



N° Ech. : 19-2366

Autres

Prélèvement : Par client
du 13.11.2019**Références** , Vendline aval, DIB-Bonfol**Remarques** Métaux dissous

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.11.2019
Zinc	2.5	1	µg/L	ST	13.11.2019

Ludwig Muster
Chef du laboratoire

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- 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. "na" = non analysable.

