

Peseux, le 09 avril 2020

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1213** Intitulé de la demande : **DIB-Bonfol 11.03.2020**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 25.02.2020

- 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. : 20-0410

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 11.03.2020

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,1-Trichloroéthane	0.20	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.12	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,3-Dichloroaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4,6-Trimethylaniline	0.3	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4-Dichloroaniline	0.39	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,5-Dichloroaniline	0.62	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2+4Methylaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010

- 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. : 20-0410

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Methylaniline	0.27	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4 + 5-Methylbenzotriazol	452	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	18	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Acide méfénamique	59	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Aniline	1.4	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Atenolol	276	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Atrazine	14	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	25.03.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Benzotriazole	3872	100	ng/l	P705.303	13.03.2020
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromure	na		mg/l	ST	08.04.2020
Carbamazepine	55	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Carbone organique total	10.6		mg/l	P705.077	16.03.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorotoluron	41	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0410

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	35.5		mg/l	P705.106	17.03.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.66	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Clarithromycine	<LQ	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Conductivité	601		µS/cm à 25°C	Par client	11.03.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
DEET	64	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Demande biochimique en oxygène	10		mg O2/l	STx	13.03.2020
Desphényl-chloridazon	24	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Diclofénac	476	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Dimethenamid	13	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Diméthoate	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
ETBE	0.13	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Isoproturon	12	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0410

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Mecoprop	94	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metoprolol	291	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Naproxen	909	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Oxygène dissous	5.58		mg/l	Par client	11.03.2020
Oxygène dissous sat.	50.3		%	Par client	11.03.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Perchloroéthylène	0.69	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
pH	7.61			P705.069	12.03.2020
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sulfaméthazine	<LQ	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commence 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. : 20-0410

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Sulfates	19.6		mg/l	P705.315	18.03.2020
Température Eau	9.2		°C	Par client	11.03.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Terbutryne	50	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020

- 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. : 20-0411

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 11.03.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010

- 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. : 20-0411

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4 + 5-Methylbenzotriazol	214	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Acide méfénamique	<LQ	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Atenolol	38	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Atrazine	<LQ	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	25.03.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Benzotriazole	1358	100	ng/l	P705.303	13.03.2020
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromure	na		mg/l	ST	08.04.2020
Carbamazepine	33	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Carbone organique dissous	3.13		mg/l	P705.077	13.03.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0411

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	23.9		mg/l	P705.106	17.03.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Conductivité	533		µS/cm à 25°C	Par client	11.03.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
DEET	17	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Demande biochimique en oxygène	1		mg O2/l	STx	13.03.2020
Desphényl-chloridazon	34	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Diclofénac	185	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Dimethenamid	<LQ	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Diméthoate	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0411

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Matières en suspension	3.4		mg/l	P705.034x	12.03.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Mecoprop	34	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metoprolol	121	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Oxygène dissous	3.20		mg/l	Par client	11.03.2020
Oxygène dissous sat.	29.0		%	Par client	11.03.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Perchloroéthylène	0.29	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
pH	7.60			P705.069	12.03.2020
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0411

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Sulfates	21.9		mg/l	P705.315	18.03.2020
Température Eau	9.3		°C	Par client	11.03.2020
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020

- 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. : 20-0412

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	3.72	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2-Trichloroéthane	0.23	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	0.33	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	0.42	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichlorobenzène	0.61	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichlorobenzène	0.33	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,4-Dichlorobenzène	0.40	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,3-Dichloroaniline	3.1	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4,6-Trimethylaniline	0.54	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.16	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,5-Dichloroaniline	0.56	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2+4Methylaniline	0.17	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chloroaniline	0.87	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
3,4-Dichloroaniline	0.52	0.1	µg/L	ST	11.03.2010

- 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. : 20-0412

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Chloroaniline	0.13	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4 + 5-Methylbenzotriazol	11	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	21	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Aniline	0.56	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Atrazine	12	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	25.03.2020
Bentazone	18	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Benzotriazole	175	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromure	na		mg/l	ST	08.04.2020
Carbamazepine	787	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Carbone organique dissous	4.33		mg/l	P705.077	13.03.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Chlorobenzène	0.13	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroforme	2.41	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorotoluron	172	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0412

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	16.8		mg/l	P705.106	17.03.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.63	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Conductivité	435		µS/cm à 25°C	Par client	11.03.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
DEET	15	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Isoproturon	13	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020

- 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. : 20-0412

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Mecoprop	1319	100	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Oxygène dissous	9.9		mg/l	Par client	11.03.2020
Oxygène dissous sat.	87.9		%	Par client	11.03.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Perchloroéthylène	6.75	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
pH	7.60			P705.069	12.03.2020
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020

- 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. : 20-0412

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfates	17.6		mg/l	P705.315	18.03.2020
Température Eau	8.3		°C	Par client	11.03.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Terbutryne	20	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tetrachlorométhane	0.24	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.21	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichloroéthylène	5.79	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020

- 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. : 20-0413

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 11.03.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichlorobenzène	0.29	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,3-Dichloroaniline	0.15	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4,6-Trimethylaniline	0.12	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,5-Dichloroaniline	0.77	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010

- 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. : 20-0413

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	15	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Aniline	0.19	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Atrazine	16	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	25.03.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Benzotriazole	188	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromure	na		mg/l	ST	08.04.2020
Carbamazepine	547	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Carbone organique dissous	6.46		mg/l	P705.077	13.03.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Chlorobenzène	0.33	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorotoluron	83	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0413

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	6.88		mg/l	P705.106	17.03.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Conductivité	533		µS/cm à 25°C	Par client	11.03.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020

- 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. : 20-0413

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Mecoprop	779	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	13.03.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Oxygène dissous	8.88		mg/l	Par client	11.03.2020
Oxygène dissous sat.	79.9		%	Par client	11.03.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Perchloroéthylène	0.75	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
pH	7.76			P705.069	12.03.2020
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	13.03.2020
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303x	13.03.2020
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020

- 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. : 20-0413

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfates	20.3		mg/l	P705.315	18.03.2020
Température Eau	9.0		°C	Par client	11.03.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Terbutryne	16	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	13.03.2020
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tribromométhane	0.16	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichloroéthylène	0.23	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	13.03.2020

- 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. : 20-0414

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 11.03.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010

- 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. : 20-0414

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	25.03.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Benzotriazole	47	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromure	na		mg/l	ST	08.04.2020
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Carbone organique dissous	2.59		mg/l	P705.077	13.03.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0414

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	8.93		mg/l	P705.106	17.03.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Conductivité	502		µS/cm à 25°C	Par client	11.03.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Desphényl-chloridazon	273	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0414

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metoprolol	<LQ	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Oxygène dissous	10.08		mg/l	Par client	11.03.2020
Oxygène dissous sat.	91.5		%	Par client	11.03.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Perchloroéthylène	0.2	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
pH	7.55			P705.069	12.03.2020
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0414

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfates	13.1		mg/l	P705.315	18.03.2020
Température Eau	9.6		°C	Par client	11.03.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0415

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 11.03.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	19.8	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2-Trichloroéthane	1.05	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	1.23	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	0.71	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichlorobenzène	0.11	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichlorobenzène	0.20	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichloropropane	0.61	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,5-Dichloroaniline	0.22	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010

- 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. : 20-0415

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	25.03.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Benzotriazole	13	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromure	na		mg/l	ST	08.04.2020
Carbamazepine	80	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Carbone organique dissous	0.452		mg/l	P705.077	13.03.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Chlorobenzène	0.14	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroforme	17.5	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorotoluron	13	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0415

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	12.3		mg/l	P705.106	17.03.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	5.20	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Conductivité	146		µS/cm à 25°C	Par client	11.03.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
MCPA	<LQ	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Mecoprop	59	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0415

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Oxygène dissous	8.21		mg/l	Par client	11.03.2020
Oxygène dissous sat.	78.8		%	Par client	11.03.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Perchloroéthylène	33.8	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
pH	7.10			P705.069	12.03.2020
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Sulfates	2.95		mg/l	P705.315	18.03.2020

- 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. : 20-0415

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Température Eau	11.7		°C	Par client	11.03.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tetrachlorométhane	2.07	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	1.79	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichloroéthylène	35.9	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0416

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 11.03.2020

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	0.37	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	0.81	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichlorobenzène	0.62	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichlorobenzène	0.21	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,4-Dichlorobenzène	0.38	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,3-Dichloroaniline	0.19	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4,6-Trimethylaniline	0.13	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,5-Dichloroaniline	0.79	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2+4Methylaniline	2.6	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chloroaniline	1.2	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010

- 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. : 20-0416

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Chloroaniline	0.76	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	49	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Aniline	10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Atrazine	12	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	25.03.2020
Bentazone	12	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Benzotriazole	151	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromure	na		mg/l	ST	08.04.2020
Carbamazepine	564	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Carbone organique dissous	6.19		mg/l	P705.077	13.03.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Chlorobenzène	0.42	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroforme	0.20	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorotoluron	88	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0416

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	10.8		mg/l	P705.106	17.03.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.28	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Conductivité	524		µS/cm à 25°C	Par client	11.03.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
MCPA	<LQ	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0416

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Mecoprop	8772	100	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Oxygène dissous	7.62		mg/l	Par client	11.03.2020
Oxygène dissous sat.	69.3		%	Par client	11.03.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Perchloroéthylène	3.3	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
pH	6.96			P705.069	12.03.2020
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0416

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfates	20.7		mg/l	P705.315	18.03.2020
Température Eau	9.5		°C	Par client	11.03.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Terbutryne	19	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.20	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichloroéthylène	1.37	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0417

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 11.03.2020

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.11	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthane	0.11	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	0.26	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	1.11	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichlorobenzène	1.94	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	0.19	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichlorobenzène	0.21	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
1,4-Dichlorobenzène	0.85	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
2,3-Dichloroaniline	0.43	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4,6-Trimethylaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,5-Dichloroaniline	1.4	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2+4Methylaniline	0.97	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chloroaniline	0.71	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010

- 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. : 20-0417

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Chloroaniline	0.42	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4 + 5-Methylbenzotriazol	119	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	68	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Acide méfénamique	<LQ	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Aniline	1.7	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Atrazine	31	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	25.03.2020
Bentazone	141	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Benzène	1.58	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Benzotriazole	547	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Bezafibrate	<LQ	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Bromure	na		mg/l	ST	08.04.2020
Carbamazepine	525	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Carbone organique dissous	12.4		mg/l	P705.077	13.03.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Chlorobenzène	6.88	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Chlorotoluron	309	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020

- 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. : 20-0417

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	16.5		mg/l	P705.106	17.03.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	3.69	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Clarithromycine	<LQ	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Conductivité	1010		µS/cm à 25°C	Par client	11.03.2020
Cyproconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
DEET	892	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Diclofénac	150	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Dimethenamid	514	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Ethylbenzène	0.40	0.1	µg/l	P705.313x	19.03.2020
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Isopropylbenzène	0.44	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Isoproturon	326	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
m + p-Xylènes	0.96	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
MCPA	11	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0417

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Mecoprop	1163	100	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metamitrone	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metazachlor	<LQ	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
N,N-Dimethylaniline	0.2	0.1	µg/L	ST	11.03.2010
Naphtalène	2.48	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	14.03.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
n-Propylbenzène	0.26	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Oxygène dissous	0.30		mg/l	Par client	11.03.2020
Oxygène dissous sat.	2.9		%	Par client	11.03.2020
o-Xylène	0.54	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Perchloroéthylène	1.12	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
pH	6.57			P705.069	12.03.2020
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	14.03.2020
sec-Butylbenzène	0.14	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sotalol	18	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Styrène	0.18	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Sulfamethazine	78	50	ng/l	P705.303x	14.03.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

- 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. : 20-0417

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 11.03.2020

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfates	29.0		mg/l	P705.315	18.03.2020
Température Eau	12.0		°C	Par client	11.03.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Terbutryne	86	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	14.03.2020
Toluène	0.25	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.22	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichloroéthylène	1.44	0.1	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	17.03.2020
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	14.03.2020

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.

