

Peseux, le 02 septembre 2022

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1730** Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 22 juin 2022**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 31.05.2022

- 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. : 22-1003

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

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	24.06.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	6.95	1.0	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloroéthane	0.137	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,3-Dichloroaniline	5.2	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4,6-Trimethylaniline	0.43	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.23	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4-Dichloroaniline	0.19	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,5-Dichloroaniline	2.8	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2+4Methylaniline	0.36	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chloroaniline	1.4	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
3,4-Dichloroaniline	0.97	0.1	µg/L	ST	23.08.2022

- 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. : 22-1003

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Chloroaniline	0.56	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Aniline	0.6	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Atrazine	<LQ	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bentazone	43	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromure	1.72		mg/l	ST	29.07.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbamazepine	1107	100	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbone organique dissous	3.17	0.500	mg/l	P705.077	23.06.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1003

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	0.118	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroforme	4.10	1.0	µg/l	P705.313x	27.06.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorotoluron	390	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorures	30.1	1.00	mg/l	P705.106	01.07.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.794	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
DEET	15	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022

- 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. : 22-1003

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Mecoprop	100	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1003

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Perchloroéthylène	6.19	1.0	µg/l	P705.313x	24.06.2022
pH	7.34			P705.069	23.06.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfates	8.51	2.50	mg/l	P705.315	24.06.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tetrachlorométhane	0.191	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.158	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichloroéthylène	7.89	1.0	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022

- 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. : 22-1003

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022*Références* , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées*Remarques*

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprime	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1004

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 22.06.2022

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	24.06.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,3-Dichloroaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4,6-Trimethylaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4-Dichloroaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,5-Dichloroaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,6-Dichloroaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2+4Methylaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chloroaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
3,4-Dichloroaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022

- 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. : 22-1004

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Chloroaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Methylaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	528	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
4-Chloroaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Acésulfame	373	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide méfénamique	<LQ	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Amisulpride	181	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Aniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Atenolol	82	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Atrazine	<LQ	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Benzotriazole	6732	100	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromure	<0.1		mg/l	ST	29.07.2022
Candesartan	788	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbamazepine	59	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbone organique dissous	4.92	0.500	mg/l	P705.077	23.06.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1004

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorures	74.9	1.00	mg/l	P705.106	01.07.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
DEET	137	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Desphényl-chloridazon	42	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Diclofénac	325	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethenamid	10	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1004

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Formasulfuron	<LQ	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Hydrochlorothiazide	927	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ibesartan	311	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Lamotrigine	236	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Mecoprop	33	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metformin	724	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metoprolol	121	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
N,N-Dimethylaniline	na	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022

- 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. : 22-1004

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
pH	7.25			P705.069	23.06.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sulfamethazine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfamethoxazole	69	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfates	26.0	2.50	mg/l	P705.315	24.06.2022
Tebuconazole	45	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Thiamethoxam	275	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1004

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022*Références* , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol*Remarques*

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Venlafaxin	234	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1005

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 22.06.2022

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022

- 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. : 22-1005

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Benzotriazole	67	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromure	<0.1		mg/l	ST	29.07.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbone organique dissous	1.04	0.500	mg/l	P705.077	23.06.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1005

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorures	3.24	1.00	mg/l	P705.106	01.07.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022

- 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. : 22-1005

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1005

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
pH	7.17			P705.069	23.06.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfates	11.6	2.50	mg/l	P705.315	24.06.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022

- 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. : 22-1005

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1006

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022

- 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. : 22-1006

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromure	<0.1		mg/l	ST	29.07.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbone organique dissous	0.962	0.500	mg/l	P705.077	23.06.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1006

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorures	10.6	1.00	mg/l	P705.106	01.07.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022

- 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. : 22-1006

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1006

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
pH	6.82			P705.069	23.06.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfates	12.3	2.50	mg/l	P705.315	24.06.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022

- 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. : 22-1006

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1007

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022

- 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. : 22-1007

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 22.06.2022

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromure	<0.1		mg/l	ST	29.07.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbone organique dissous	1.04	0.500	mg/l	P705.077	23.06.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1007

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorures	9.12	1.00	mg/l	P705.106	01.07.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Desphényl-chloridazon	417	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022

- 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. : 22-1007

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1007

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
pH	6.80			P705.069	23.06.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfates	4.50	2.50	mg/l	P705.315	24.06.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022

- 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. : 22-1007

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1008

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022

- 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. : 22-1008

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	29	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Acésulfame	372	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bentazone	19	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Benzotriazole	61	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromure	<0.1		mg/l	ST	29.07.2022
Candesartan	30	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbamazepine	16	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Carbone organique dissous	2.63	0.500	mg/l	P705.077	23.06.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1008

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorotoluron	25	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorures	17.7	1.00	mg/l	P705.106	01.07.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
DEET	25	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Desphényl-chloridazon	145	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Diclofénac	<LQ	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022

- 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. : 22-1008

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Ibesartan	13	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	06.07.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1008

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
pH	6.83			P705.069	23.06.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Sulfates	14.4	2.50	mg/l	P705.315	24.06.2022
Tebuconazole	27	20	ng/l	P705.303x	06.07.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	06.07.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	06.07.2022

- 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. : 22-1008

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303	06.07.2022

- 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. : 22-1009

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022

- 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. : 22-1009

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	43	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Acésulfame	820	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	07.07.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	07.07.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	07.07.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Benzotriazole	32	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Bromure	<0.1		mg/l	ST	29.07.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Carbone organique dissous	1.43	0.500	mg/l	P705.077	23.06.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022

- 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. : 22-1009

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Chlorures	22.0	1.00	mg/l	P705.106	01.07.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.611	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	07.07.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
DEET	35	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Diclofénac	149	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	07.07.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	07.07.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022

- 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. : 22-1009

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Hydrochlorothiazide	35	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Ibesartan	140	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Lamotrigine	380	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Metformin	961	500	ng/l	P705.303	07.07.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	07.07.2022
Métolachlore	14	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.08.2022
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	07.07.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	07.07.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022

- 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. : 22-1009

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Perchloroéthylène	1.50	0.1	µg/l	P705.313x	27.06.2022
pH	6.77			P705.069	23.06.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	07.07.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Sulfates	10.3	2.50	mg/l	P705.315	24.06.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	07.07.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	07.07.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichloroéthylène	1.824	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	24.06.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	07.07.2022

- 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. : 22-1009

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 22.06.2022

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	07.07.2022
Venlafaxin	80	10	ng/l	P705.303	07.07.2022

Dr Ludwig Muster
Chef de 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.

