

Peseux, le 19 janvier 2023

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

## BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1889** Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 16.11.2022**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 28.10.2022

- 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. : 22-2144

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 16.11.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1-Dichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1-Dichloroéthène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dibromoéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
2,2-Dichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,5-Dichloroaniline	0.17	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chlorotoluène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022

- 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. : 22-2144

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	162	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
4-Chlorotoluène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Acésulfame	124	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	<LQ	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Acide méfénamique	<LQ	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Amisulpride	125	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
Atenolol	158	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Benzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/L	ST	16.11.2022
Benzotriazole	728	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Bromobenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Bromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Bromodichlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Bromométhane	0.253		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Bromure	0.18		mg/l	ST	06.12.2022
Candesartan	389	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Carbamazepine	93	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Carbone organique dissous	4.20	0.500	mg/l	P705.077	17.11.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2144

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	na		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chloroforme	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chlorotoluron	500	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Chlorure de vinyle	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chlorures	41.8	1.00	mg/l	P705.106	17.11.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Citalopram	37	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Clarithromycine	72	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
DEET	23	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Desphényl-chloridazon	19	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Dibromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Dibromométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Dichlorodifluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Dichlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Diclofénac	234	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
ETBE	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Ethylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022

- 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. : 22-2144

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Flufenacet	15	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Hydrochlorothiazide	913	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Ibesartan	243	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Isopropylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Lamotrigine	159	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
m + p-Xylènes	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Mecoprop	83	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metformin	881	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metoprolol	300	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
MTBE	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
Naphtalène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
n-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2144

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 16.11.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
o-Xylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
p-Cymène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Perchloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
pH	7.51			P705.069	17.11.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Propyzamide	148	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
sec-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Styrène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Sulfates	22.0	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
tert-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Tetrachlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Toluène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Tribromométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Trichloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Trichlorofluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. :** 22-2144

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022*Références* , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol*Remarques*

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Venlafaxin	117	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2145

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 16.11.2022

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1,2-Trichloroéthane	0.905		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1-Dichloroéthane	0.659		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1-Dichloroéthène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,1-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	2.04		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	8.07		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	2.48		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dibromoéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dichlorobenzène	95.8		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dichloroéthane	12.29		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	1.61		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,3-Dichlorobenzène	92.9		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,4-Dichlorobenzène	98.4		µg/l	P705.400x	24.11.2022
2,2-Dichloropropane	55.5		µg/l	P705.400x	24.11.2022
2,3-Dichloroaniline	950	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4,6-Trimethylaniline	32	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	15	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4-Dichloroaniline	60	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,5-Dichloroaniline	500	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,6-Dichloroaniline	4.2	1	µg/L	ST	16.11.2022
2+4Methylaniline	1200	1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chloroaniline	300	1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chlorotoluène	29.3		µg/l	P705.400x	24.11.2022
3,4-Dichloroaniline	140	1	µg/L	ST	16.11.2022
3,5-Dichloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	16.11.2022

- 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. : 22-2145

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	500	1	µg/L	ST	16.11.2022
3-Methylaniline	42	1	µg/L	ST	16.11.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	196	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
4-Chloroaniline	58	1	µg/L	ST	16.11.2022
4-Chlorotoluène	25.0		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	3071	200	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Aniline	1600	1	µg/L	ST	16.11.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Benzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Benzidine	5.3	0.01	µg/L	ST	16.11.2022
Benzotriazole	3615	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Bromobenzène	0.904		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Bromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Bromodichlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Bromométhane	1.27		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Bromure	19.04		mg/l	ST	06.12.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Carbamazepine	3630	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Carbone organique dissous	39.1	0.500	mg/l	P705.077	17.11.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2145

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	na		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chloroforme	7.29		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chlorotoluron	11821	1000	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Chlorure de vinyle	0.589		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chlorures	265	1.00	mg/l	P705.106	17.11.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Clothianidin	59	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Desphényl-chloridazon	38	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Dibromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Dibromométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Dichlorodifluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Dichlorométhane	7.14		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Diclofénac	30	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
ETBE	0.157		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Ethylbenzène	15.1		µg/l	P705.400x	24.11.2022

- 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. : 22-2145

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Isopropylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
m + p-Xylènes	25.1		µg/l	P705.400x	24.11.2022
MCPA	424	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Mecoprop	11626	2000	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
MTBE	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
N,N-Dimethylaniline	2.3	1	µg/L	ST	16.11.2022
Naphtalène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
n-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2145

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
o-Xylène	17.9		µg/l	P705.400x	24.11.2022
p-Cymène	0.313		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Perchloroéthylène	13.3		µg/l	P705.400x	24.11.2022
pH	6.94			P705.069	17.11.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
sec-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Styrène	0.856		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Sulfamethazine	191	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Sulfates	18.0	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Terbutryne	894	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
tert-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Tetrachlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Thiamethoxam	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Toluène	34.5		µg/l	P705.400x	24.11.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Tribromométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Trichloroéthylène	7.43		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Trichlorofluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2145

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2146

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NE, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloroéthane	0.598		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloroéthène	0.032		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloropropylène	7.72		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	2.19		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	1.79		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dibromoéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichlorobenzène	47.6		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dichloroéthane	24.1		µg/l	P705.400x	24.11.2022
1,2-Dichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
2,2-Dichloropropane	9.01		µg/l	P705.400x	25.11.2022
2,3-Dichloroaniline	7	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4,6-Trimethylaniline	9.8	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	4.7	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4-Dichloroaniline	13	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,5-Dichloroaniline	110	1	µg/L	ST	16.11.2022
2,6-Dichloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	16.11.2022
2+4Methylaniline	420	1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chloroaniline	180	1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chlorotoluène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
3,4-Dichloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	16.11.2022
3,5-Dichloroaniline	<1.0	1	µg/L	ST	16.11.2022

- 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. : 22-2146

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NE, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	210	1	µg/L	ST	16.11.2022
3-Methylaniline	43	1	µg/L	ST	16.11.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
4-Chloroaniline	26	1	µg/L	ST	16.11.2022
4-Chlorotoluène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	8903	200	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Aniline	5400	1	µg/L	ST	16.11.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Atrazine	<LQ	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Bentazone	321	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Benzène	8.79		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Benzidine	na	0.0001	µg/L	ST	16.11.2022
Benzotriazole	2549	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Bromobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromodichlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromure	41.58		mg/l	ST	06.12.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Carbamazepine	56360	1000	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Carbone organique dissous	241	0.500	mg/l	P705.077	17.11.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2146

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NE, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	na		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chloroéthane	0.683		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chloroforme	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorotoluron	13875	1000	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Chlorure de vinyle	7.84		µg/l	P705.400x	24.11.2022
Chlorures	497	1.00	mg/l	P705.106	17.11.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	6.55		µg/l	P705.400x	24.11.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Clothianidin	467	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Dibromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dibromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dichlorodifluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dichlorométhane	19.8		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
ETBE	1.42		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Ethylbenzène	6.38		µg/l	P705.400x	25.11.2022

- 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. : 22-2146

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NE, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Isopropylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
m + p-Xylènes	9.63		µg/l	P705.400x	25.11.2022
MCPA	1595	200	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Mecoprop	477424	20000	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metformin	227	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
MTBE	1.69		µg/l	P705.400x	25.11.2022
N,N-Dimethylaniline	11	1	µg/L	ST	16.11.2022
Naphtalène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022
n-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2146

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NE, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
o-Xylène	7.16		µg/l	P705.400x	25.11.2022
p-Cymène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Perchloroéthylène	1.27		µg/l	P705.400x	25.11.2022
pH	7.12			P705.069	17.11.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
sec-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Styrène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Sulfates	61.6	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Terbutryne	71	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
tert-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Tetrachlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Toluène	9.79		µg/l	P705.400x	25.11.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	3.67		µg/l	P705.400x	25.11.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Tribromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Trichloroéthylène	8.09		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Trichlorofluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2146

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NE, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprime	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	05.12.2022

- 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. : 22-2147

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NO, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloroéthane	0.438		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloroéthène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	0.284		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dibromoéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichlorobenzène	7.44		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichloroéthane	0.524		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
2,2-Dichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
2,3-Dichloroaniline	0.58	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
2,4,6-Trimethylaniline	0.66	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.50	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.50	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
2,5-Dichloroaniline	7.2	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.50	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
2+4Methylaniline	10	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chloroaniline	14	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chlorotoluène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.50	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
3,5-Dichloroaniline	<0.50	0.5	µg/L	ST	16.11.2022

- 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. : 22-2147

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NO, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	7	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
3-Methylaniline	0.76	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	24	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
4-Chloroaniline	<0.50	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
4-Chlorotoluène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Aniline	6.7	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Atrazine	<LQ	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bentazone	119	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Benzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Benzidine	0.016	0.0001	µg/L	ST	16.11.2022
Benzotriazole	401	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bromobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromodichlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromure	14.02		mg/l	ST	06.12.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbamazepine	5012	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbone organique dissous	15.6	0.500	mg/l	P705.077	17.11.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. : 22-2147

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NO, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	na		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chloroforme	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorotoluron	1979	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Chlorure de vinyle	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorures	154	1.00	mg/l	P705.106	17.11.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.379		µg/l	P705.400x	25.11.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Clothianidin	55	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Dibromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dibromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dichlorodifluorométhane	0.046		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dichlorométhane	0.182		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Diclofénac	46	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
ETBE	0.443		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Ethylbenzène	0.219		µg/l	P705.400x	25.11.2022

- 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. : 22-2147

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NO, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Isopropylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
m + p-Xylènes	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Mecoprop	134	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metformin	<LQ	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
MTBE	0.600		µg/l	P705.400x	25.11.2022
N,N-Dimethylaniline	1.9	0.5	µg/L	ST	16.11.2022
Naphtalène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
n-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. : 22-2147

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NO, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
o-Xylène	0.259		µg/l	P705.400x	25.11.2022
p-Cymène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Perchloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
pH	7.27			P705.069	17.11.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
sec-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Styrène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Sulfates	30.6	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Terbutryne	24	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
tert-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Tetrachlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Toluène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.256		µg/l	P705.400x	25.11.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Tribromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Trichloroéthylène	0.321		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Trichlorofluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. : 22-2147

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , LS NO, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. : 22-2148

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	4.65		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloroéthène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	0.795		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dibromoéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichlorobenzène	7.81		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichloroéthane	1.12		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,3-Dichlorobenzène	7.20		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,4-Dichlorobenzène	8.71		µg/l	P705.400x	25.11.2022
2,2-Dichloropropane	1.37		µg/l	P705.400x	25.11.2022
2,3-Dichloroaniline	70	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4,6-Trimethylaniline	2.4	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	1	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4-Dichloroaniline	3.3	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,5-Dichloroaniline	12	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,6-Dichloroaniline	0.32	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2+4Methylaniline	1.8	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chloroaniline	11	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chlorotoluène	1.10		µg/l	P705.400x	25.11.2022
3,4-Dichloroaniline	11	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022

- 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. : 22-2148

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	1.6	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
3-Methylaniline	0.34	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	51	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
4-Chloroaniline	0.23	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
4-Chlorotoluène	0.951		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	166	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Aniline	2.8	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Atrazine	<LQ	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bentazone	32	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Benzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Benzidine	0.0039	0.0001	µg/L	ST	16.11.2022
Benzotriazole	468	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bromobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromodichlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromure	3.28		mg/l	ST	06.12.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbamazepine	2227	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbone organique dissous	7.71	0.500	mg/l	P705.077	17.11.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. : 22-2148

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	na		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chloroforme	4.44		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorotoluron	1194	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Chlorure de vinyle	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorures	49.6	1.00	mg/l	P705.106	17.11.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.14		µg/l	P705.400x	25.11.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Dibromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dibromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dichlorodifluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dichlorométhane	0.469		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
ETBE	0.054		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Ethylbenzène	0.440		µg/l	P705.400x	25.11.2022

- 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. : 22-2148

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Isopropylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
m + p-Xylènes	1.50		µg/l	P705.400x	25.11.2022
MCPA	28	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Mecoprop	729	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
MTBE	0.088		µg/l	P705.400x	25.11.2022
N,N-Dimethylaniline	0.19	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
Naphtalène	3.25		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
n-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. : 22-2148

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
o-Xylène	0.896		µg/l	P705.400x	25.11.2022
p-Cymène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Perchloroéthylène	8.12		µg/l	P705.400x	25.11.2022
pH	7.47			P705.069	17.11.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
sec-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Styrène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Sulfaméthazine	13	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Sulfates	18.5	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Terbutryne	67	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
tert-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Tetrachlorométhane	0.374		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Toluène	0.587		µg/l	P705.400x	25.11.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.293		µg/l	P705.400x	25.11.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Tribromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Trichloroéthylène	10.8		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Trichlorofluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. :** 22-2148

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022*Références* , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées*Remarques*

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. : 22-2149

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloroéthène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,1-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dibromoéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,2-Dichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
2,2-Dichloropropane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4,6-Trimethylaniline	0.41	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
2-Chlorotoluène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022

- 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. : 22-2149

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	10	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
4-Chlorotoluène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Benzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/L	ST	16.11.2022
Benzotriazole	97	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Bromobenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromodichlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromométhane	0.353		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Bromure	1.16		mg/l	ST	06.12.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbamazepine	160	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Carbone organique dissous	8.10	0.500	mg/l	P705.077	17.11.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. : 22-2149

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	na		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chloroéthane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chloroforme	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorotoluron	29	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Chlorure de vinyle	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Chlorures	21.6	1.00	mg/l	P705.106	17.11.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Dibromochlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dibromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dichlorodifluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Dichlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Diclofénac	39	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Epoconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
ETBE	0.059		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Ethylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022

- 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. : 22-2149

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Isopropylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
m + p-Xylènes	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Mecoprop	503	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
MTBE	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.11.2022
Naphtalène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022
n-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. : 22-2149

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
o-Xylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
p-Cymène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Perchloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
pH	7.48			P705.069	17.11.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
sec-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Styrène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Sulfamethazine	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Sulfates	9.13	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Terbutryne	<LQ	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
tert-Butylbenzène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Tetrachlorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Thiamethoxam	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Toluène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Tribromométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Trichloroéthylène	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Trichlorofluorométhane	nd		µg/l	P705.400x	25.11.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	06.12.2022

- 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. :** 22-2149

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022*Références* , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol*Remarques*

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprime	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	06.12.2022

**N° Ech. :** 22-2150

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022*Références* , AG138, DIB-Bonfol*Remarques*

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Benzidine	<0.0010	0.001	µg/L	ST	16.11.2022

**N° Ech. :** 22-2151

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.11.2022*Références* , AG72, DIB-Bonfol*Remarques*

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Benzidine	0.0002	0.0001	µg/L	ST	16.11.2022

**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.

