

Peseux, le 29 avril 2022

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

## BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1661** Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 16.02.2022**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 04.02.2022

- 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. : 22-0212

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 16.02.2022

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	22.02.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022

- 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 "&lt;" suivi de la valeur limite ou "&lt;LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.



N° Ech. : 22-0212

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	577	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Acésulfame	1924	100	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	20	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide diatrizoïque	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide méfénamique	53	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Amisulpride	119	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Atenolol	217	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Azithromycine	207	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Benzotriazole	3093	100	ng/l	P705.303	17.02.2022
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	ST	24.03.2022
Candesartan	334	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbamazepine	78	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbone organique dissous	4.04	0.5	mg/l	P705.077	17.02.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0212

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 16.02.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroforme	0.13	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorotoluron	44	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorures	41.2		mg/l	P705.106	24.02.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Citalopram	55	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
DEET	27	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Diclofénac	766	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022

- 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. : 22-0212

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Flufenacet	<LQ	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Hydrochlorothiazide	992	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ibesartan	449	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Lamotrigine	76	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Mecoprop	281	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metformin	826	100	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metoprolol	414	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Naphtalène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0212

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Perchloroéthylène	0.12	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
pH	7.72			P705.069	17.02.2022
Pirimicarbe	<LQ	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Prosulfocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfaméthoxazole	28	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfates	22.1	2.50	mg/l	P705.315	23.02.2022
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. : 22-0212

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Venlafaxin	78	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. : 22-0213

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloroéthane	0.12	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	0.23	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,5-Dichloroaniline	0.14	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022

- 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. : 22-0213

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	26	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Acésulfame	13	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	13	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide diatrizoïque	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Benzotriazole	170	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromure	1.05	0.1	mg/l	ST	24.03.2022
Candesartan	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbamazepine	456	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbone organique dissous	6.72	0.5	mg/l	P705.077	17.02.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0213

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	0.19	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorotoluron	107	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorures	19.3		mg/l	P705.106	24.02.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diuron	1153	200	ng/l	P705.303	17.02.2022
Epoconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022

- 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. : 22-0213

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Hydrochlorothiazide	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Mecoprop	4215	200	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metformin	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Naphtalène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0213

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Perchloroéthylène	0.27	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
pH	7.73			P705.069	17.02.2022
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Prosulfocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfates	13.0	2.50	mg/l	P705.315	23.02.2022
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Toluène	0.18	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichloroéthylène	0.12	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. : 22-0213

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. : 22-0214

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Rosersbach R31a, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022

- 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. : 22-0214

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Rosersbach R31a, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Acésulfame	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide diatrizoïque	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	ST	24.03.2022
Candesartan	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbamazepine	17	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbone organique dissous	6.16	0.5	mg/l	P705.077	17.02.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0214

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Rosersbach R31a, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorures	3.62		mg/l	P705.106	24.02.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Epoconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022

- 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. : 22-0214

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Rosersbach R31a, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Hydrochlorothiazide	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metformin	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Naphtalène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0214

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Rosersbach R31a, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
pH	7.93			P705.069	17.02.2022
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Prosulfocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfates	10.1	2.50	mg/l	P705.315	23.02.2022
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. :** 22-0214

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022**Références** , Rosersbach R31a, DIB - Bonfol**Remarques**

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. : 22-0215

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 16.02.2022

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	0.22	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022

- 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. : 22-0215

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	17	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Acésulfame	10	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide diatrizoïque	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Benzotriazole	15	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	ST	24.03.2022
Candesartan	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbamazepine	19	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbone organique dissous	5.06	0.5	mg/l	P705.077	17.02.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0215

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 16.02.2022

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorures	8.77		mg/l	P705.106	24.02.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Desphényl-chloridazon	94	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Epoconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022

- 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. : 22-0215

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Hydrochlorothiazide	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
MCPA	107	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Mecoprop	22	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metformin	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Naphtalène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0215

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
pH	7.62			P705.069	17.02.2022
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Prosulfocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfates	16.0	2.50	mg/l	P705.315	23.02.2022
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Toluène	0.15	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. :** 22-0215

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022**Références** , R22S Advine, DIB - Bonfol*Remarques*

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. : 22-0216

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 16.02.2022

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022

- 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. : 22-0216

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Acésulfame	10	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide diatrizoïque	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	ST	24.03.2022
Candesartan	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbone organique dissous	2.22	0.5	mg/l	P705.077	17.02.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0216

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorotoluron	18	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorures	9.43		mg/l	P705.106	24.02.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Desphényl-chloridazon	190	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Epoconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022

- 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. : 22-0216

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Hydrochlorothiazide	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metformin	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Naphtalène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0216

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
pH	7.76			P705.069	17.02.2022
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Prosulfocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfates	11.9	2.50	mg/l	P705.315	23.02.2022
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. : 22-0216

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. : 22-0217

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 16.02.2022

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022

- 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. : 22-0217

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	39	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Acésulfame	88	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide diatrizoïque	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Atenolol	<LQ	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Benzotriazole	230	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	ST	24.03.2022
Candesartan	<LQ	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Carbone organique dissous	2.42	0.5	mg/l	P705.077	17.02.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0217

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorotoluron	14	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Chlorures	9.74		mg/l	P705.106	24.02.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
DEET	14	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Desphényl-chloridazon	179	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Diclofénac	30	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Epoconazole	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022

- 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. : 22-0217

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Flufenacet	<LQ	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Hydrochlorothiazide	38	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Ibesartan	22	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Mecoprop	11	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metformin	86	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Metoprolol	17	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.02.2022
Naphtalène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022

- 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. : 22-0217

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Perchloroéthylène	0.15	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
pH	7.74			P705.069	17.02.2022
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Prosulfocarb	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Sulfates	11.7	2.50	mg/l	P705.315	23.02.2022
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	17.02.2022
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	17.02.2022
Toluène	0.20	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	22.02.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichloroéthylène	0.11	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	22.02.2022
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	17.02.2022

- 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. :** 22-0217

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 16.02.2022**Références** , Vendline Aval, DIB - Bonfol*Remarques*

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	17.02.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303x	17.02.2022

**Ludwig Muster**  
**Chef du laboratoire**

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.
- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou "<LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.

