

Peseux, le 23 novembre 2022

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1799** Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 21 septembre 2022**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 08.09.2022

- 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. : 22-1761

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	3.36	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,3-Dichloroaniline	0.27	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4,6-Trimethylaniline	0.15	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,5-Dichloroaniline	1	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2+4Methylaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chloroaniline	0.65	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022

- 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. : 22-1761

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Chloroaniline	0.34	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ammonium	<0.050	0.050	mg/l	P705.110	22.09.2022
Aniline	0.22	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Azoxystrobine	na	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bentazone	8050	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Benzotriazole	97	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Boscalid	39	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromure	1.66		mg/l	ST	04.10.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbamazepine	1110	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbone organique dissous	3.37	0.500	mg/l	P705.077	22.09.2022

- 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. : 22-1761

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroforme	2.23	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorotoluron	324	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorures	28.1	1.00	mg/l	P705.106	28.09.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Conductivité	348		µS/cm à 25°C	Par client	22.09.2022
Cyproconazole	33	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Cyprodinil	204	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Débit	2.0		l/min	Par client	22.09.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Desphényl-chloridazon	370	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diflufenican	510	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Diméthachlor	7754	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Dimethenamid	1240	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1761

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Flufenacet	24	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Formasulfuron	114	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Mecoprop	285	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metazachlor	254	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metformin	<LQ	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métolachlore	1469	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métribuzine	532	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Napropamide	612	50	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1761

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Nicosulfuron	508	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Nitrates	13.1	1.00	mg/l	P705.107	28.09.2022
Nitrites	<0.050	0.050	mg/l	P705.109	22.09.2022
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Oxygène dissous	7.99		mg/l	Par client	22.09.2022
Oxygène dissous sat.	82.8		%	Par client	22.09.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Perchloroéthylène	7.26	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
pH	7.44			P705.069	22.09.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Prosulfocarb	22	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Spiroxamine	135	10	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfates	7.82	2.50	mg/l	P705.315	26.09.2022
Tebuconazole	116	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Température Eau	14.9		°C	Par client	22.09.2022
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tetrachlorométhane	0.160	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1761

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiamethoxam	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tribromométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichloroéthylène	6.29	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1762

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,3-Dichloroaniline	0.19	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4,6-Trimethylaniline	0.31	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4-Dichloroaniline	0.56	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,5-Dichloroaniline	0.72	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2+4Methylaniline	0.86	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chloroaniline	0.49	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022

- 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. : 22-1762

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Chloroaniline	0.32	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	1825	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Acésulfame	13618	2000	ng/l	P705.303	26.09.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	33	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide méfénamique	249	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Amisulpride	310	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ammonium	28.6	5.00	mg/l	P705.110	22.09.2022
Aniline	5.9	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Atenolol	1663	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Atrazine	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Azoxystrobine	na	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bentazone	494	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Benzotriazole	37255	1000	ng/l	P705.303	26.09.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromure	0.18		mg/l	ST	04.10.2022
Candesartan	905	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbamazépine	150	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbone organique total	133		mg/l	P705.077	22.09.2022

- 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. : 22-1762

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroforme	0.218	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorotoluron	78	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorures	118	1.00	mg/l	P705.106	28.09.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Citalopram	160	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clothianidin	107	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Conductivité	1494		µS/cm à 25°C	Par client	22.09.2022
Cyproconazole	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Cyprodinil	260	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Débit	84		m³/h	Par client	22.09.2022
DEET	433	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Diclofénac	1626	200	ng/l	P705.303	26.09.2022
Diflufenican	818	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Diméthachlor	276	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethenamid	79	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1762

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Fipronil	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Formasulfuron	27	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Hydrochlorothiazide	1516	200	ng/l	P705.303	26.09.2022
Ibesartan	1279	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Lamotrigine	87	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
MCPA	22	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Mecoprop	1422	200	ng/l	P705.303	26.09.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metazachlor	21	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metformin	107974	10000	ng/l	P705.303	26.09.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métolachlore	176	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metoprolol	1674	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Napropamide	1013	500	ng/l	P705.303	26.09.2022

- 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. : 22-1762

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Naproxen	7042	500	ng/l	P705.303	26.09.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Nicosulfuron	31	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Nitrates	<1.00	1.00	mg/l	P705.107	28.09.2022
Nitrites	<0.050	0.050	mg/l	P705.109	22.09.2022
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Oxygène dissous	8.42		mg/l	Par client	22.09.2022
Oxygène dissous sat.	89.6		%	Par client	22.09.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
pH	7.27			P705.069	22.09.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Prosulfocarb	38	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Spiroxamine	284	10	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sulfaméthazine	89	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfates	19.9	2.50	mg/l	P705.315	26.09.2022
Tebuconazole	103	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Température Eau	17.1		°C	Par client	22.09.2022
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1762

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiamethoxam	935	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Toluène	0.871	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tribromométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Triclosan	121	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Venlafaxin	237	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1763

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

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	27.09.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022

- 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. : 22-1763

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	358	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Acésulfame	290	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide méfénamique	<LQ	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Amisulpride	224	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ammonium	<0.050	0.050	mg/l	P705.110	22.09.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Atenolol	138	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Atrazine	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Azoxystrobine	na	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bentazone	49	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Benzotriazole	3871	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromure	<0.1		mg/l	ST	04.10.2022
Candesartan	769	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbamazepine	83	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbone organique dissous	4.32	0.500	mg/l	P705.077	22.09.2022

- 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. : 22-1763

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorures	65.6	1.00	mg/l	P705.106	28.09.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Conductivité	757		µS/cm à 25°C	Par client	22.09.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Cyprodinil	22	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Débit	84		m³/h	Par client	22.09.2022
DEET	16	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Desphényl-chloridazon	31	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Diclofénac	549	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diflufenican	78	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Diméthachlor	43	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethenamid	13	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1763

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Hydrochlorothiazide	936	200	ng/l	P705.303	26.09.2022
Ibesartan	469	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Lamotrigine	144	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Mecoprop	37	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metformin	517	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metoprolol	347	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Napropamide	223	50	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1763

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Nitrates	23.9	1.00	mg/l	P705.107	28.09.2022
Nitrites	<0.050	0.050	mg/l	P705.109	22.09.2022
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Oxygène dissous	2.77		mg/l	Par client	22.09.2022
Oxygène dissous sat.	29.1		%	Par client	22.09.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
pH	7.37			P705.069	22.09.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Spiroxamine	26	10	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sulfaméthazine	63	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfates	21.3	2.50	mg/l	P705.315	26.09.2022
Tebuconazole	<LQ	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Température Eau	16.4		°C	Par client	22.09.2022
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1763

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiamethoxam	149	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tribromométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Triclosan	<LQ	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Triméthoprim	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Venlafaxin	140	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1764

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 21.09.2022

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	5.72	5.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2-Trichloroéthane	1.48	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloroéthane	0.358	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichlorobenzène	0.226	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichloropropane	0.564	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,5-Dichloroaniline	0.37	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022

- 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. : 22-1764

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Azoxystrobine	na	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bentazone	16	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Benzotriazole	41	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromure	0.28		mg/l	ST	04.10.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbamazepine	78	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbone organique dissous	<0.500	0.500	mg/l	P705.077	22.09.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1764

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroforme	29.5	10	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorotoluron	12	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorures	13.8	1.00	mg/l	P705.106	28.09.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	2.82	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Conductivité	151		µS/cm à 25°C	Par client	22.09.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Débit	14		m³/h	Par client	22.09.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diflufenican	<LQ	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022

- 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. : 22-1764

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Mecoprop	27	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1764

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Oxygène dissous	7.71		mg/l	Par client	22.09.2022
Oxygène dissous sat.	72.9		%	Par client	22.09.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Perchloroéthylène	82.8	10	µg/l	P705.313x	27.09.2022
pH	6.73			P705.069	22.09.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Spiroxamine	13	10	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfates	2.67	2.50	mg/l	P705.315	26.09.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Température Eau	11.0		°C	Par client	22.09.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tetrachlorométhane	3.14	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	2.55	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022

- 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. : 22-1764

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tribromométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichloroéthylène	49.2	10	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1765

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	5.76	5.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2-Trichloroéthane	0.907	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichlorobenzène	0.794	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloroéthane	0.360	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichlorobenzène	0.489	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichloropropane	0.396	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,4-Dichlorobenzène	0.466	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,5-Dichloroaniline	0.23	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2+4Methylaniline	0.38	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chloroaniline	0.18	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022

- 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. : 22-1765

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Chloroaniline	0.13	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	12	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Acésulfame	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Aniline	0.19	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Atrazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Azoxystrobine	na	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bentazone	49	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Benzotriazole	84	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromure	0.43		mg/l	ST	04.10.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbamazepine	312	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbone organique dissous	1.07	0.500	mg/l	P705.077	22.09.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1765

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	0.195	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroforme	19.5	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorotoluron	54	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Chlorure de vinyle	0.550	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorures	15.6	1.00	mg/l	P705.106	28.09.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.30	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Conductivité	224		µS/cm à 25°C	Par client	22.09.2022
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Débit	80		ml/min	Par client	22.09.2022
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorométhane	0.199	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diflufenican	<LQ	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethenamid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022

- 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. : 22-1765

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Mecoprop	220	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metformin	<LQ	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1765

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Oxygène dissous	7.04		mg/l	Par client	22.09.2022
Oxygène dissous sat.	68.6		%	Par client	22.09.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Perchloroéthylène	77.8	10	µg/l	P705.313x	27.09.2022
pH	6.55			P705.069	22.09.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Pyrimethanil	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Spiroxamine	11	10	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sulfaméthazine	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfates	4.24	2.50	mg/l	P705.315	26.09.2022
Tebuconazole	nd	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Température Eau	12.1		°C	Par client	22.09.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tetrachlorométhane	2.27	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Toluène	0.110	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.933	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022

- 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. : 22-1765

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tribromométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichloroéthylène	44.4	10	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1766

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 21.09.2022

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichlorobenzène	0.666	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichlorobenzène	0.295	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
1,4-Dichlorobenzène	0.736	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
2,3-Dichloroaniline	0.46	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.2	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,5-Dichloroaniline	1.1	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2+4Methylaniline	0.13	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chloroaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022

- 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. : 22-1766

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4 + 5-Methylbenzotriazol	154	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Acésulfame	1032	200	ng/l	P705.303	26.09.2022
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Acide méfénamique	<LQ	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Amisulpride	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Aniline	0.47	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Atrazine	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Azithromycine	na	100	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Azoxystrobine	na	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bentazone	282	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Benzotriazole	342	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bezafibrate	70	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Boscalid	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Bromure	0.46		mg/l	ST	04.10.2022
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbamazepine	486	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Carbone organique dissous	12.6	0.500	mg/l	P705.077	22.09.2022
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1766

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	4.24	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorotoluron	100	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Chlorure de vinyle	0.246	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Chlorures	41.6	1.00	mg/l	P705.106	28.09.2022
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Clothianidin	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Conductivité	1270		µS/cm à 25°C	Par client	22.09.2022
Cyproconazole	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Débit	0		l/min	Par client	22.09.2022
DEET	1517	100	ng/l	P705.303	26.09.2022
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorodifluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Diclofénac	268	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diflufenican	nd	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethenamid	35	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022

- 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. : 22-1766

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Fipronil	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Formasulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Ibesartan	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Isopropylbenzène	0.322	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Isoproturon	467	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Mecoprop	2744	200	ng/l	P705.303	26.09.2022
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metamitrone	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methomyl	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Metoprolol	27	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
MTBE	0.186	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	22.09.2022
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	23.09.2022
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	23.09.2022

- 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. : 22-1766

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Oxygène dissous	1.58		mg/l	Par client	22.09.2022
Oxygène dissous sat.	15.1		%	Par client	22.09.2022
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Perchloroéthylène	0.325	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
pH	6.50			P705.069	22.09.2022
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propamocarb	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Propyzamide	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Pyrimethanil	46	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Spiroxamine	11	10	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Sulfaméthazine	41	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Sulfates	<2.50	2.50	mg/l	P705.315	26.09.2022
Tebuconazole	<LQ	20	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Température Eau	11.4		°C	Par client	22.09.2022
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.09.2022
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Thiaméthoxam	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Toluène	0.503	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022

- 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. : 22-1766

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 21.09.2022

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Tribromométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichloroéthylène	0.164	0.1	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Trichlorofluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	27.09.2022
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303x	23.09.2022
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022
Venlafaxin	nd	10	ng/l	P705.303	23.09.2022

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.

