

Peseux, le 22 décembre 2023

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **2132** Intitulé de la demande : **DIB Bonfol - 15.11.23**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 24.10.2023

- 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. : 23-2430

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 15.11.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
2,3-Dichloroaniline	0.09	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023

- 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. : 23-2430

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	45	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
4,4-Benzidine	0.00014	0.0001	µg/l	STx	05.12.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Acésulfame	1164	200	ng/l	P705.303	27.11.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Amisulpride	52	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Aniline	0.07	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Atenolol	85	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Bentazone	93	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
Benzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Benzotriazole	90	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023

- 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. : 23-2430

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromure	<0.10	0.10	mg/l	ST	08.12.2023
Candesartan	40	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Carbamazepine	32	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Carbone organique dissous	6.64	0.500	mg/l	P705.077	16.11.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Chlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chloroforme	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorotoluron	19	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorures	15.8	1.00	mg/l	P705.106	20.11.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
DEET	28	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Diclofénac	<LQ	25	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023

- 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. : 23-2430

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethenamid	51	50	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	23.11.2023
ETBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Ethylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Hydrochlorothiazide	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Ibesartan	<LQ	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
Lamotrigine	46	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
m + p-Xylènes	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Mecoprop	98	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Metformin	3123	500	ng/l	P705.303	27.11.2023
Methomyl	na	20	ng/l	P705.303	28.11.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Metoprolol	77	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023

- 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. : 23-2430

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
MTBE	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Naphtalène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
Naproxen	227	50	ng/l	P705.303x	23.11.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	23.11.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
o-Xylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Perchloroéthylène	0.109	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
pH	7.60			P705.069	16.11.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Propyzamide	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Spiroxamine	na	30	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
Sulfaméthoxazole	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Sulfates	24.8	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2023
Tebuconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	23.11.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023

- 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. : 23-2430

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	23.11.2023
Toluène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichloroéthylène	0.082	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	23.11.2023
Venlafaxin	<LQ	20	ng/l	P705.303	23.11.2023

- 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. : 23-2431

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 15.11.2023

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.953	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2-Trichloroéthane	1.18	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthane	0.786	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthène	0.094	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	7.01	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	27.36	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	3.37	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichlorobenzène	266.65	0.050	µg/l	P705.400x	15.12.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichloropropane	0.220	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	1.94	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3-Dichlorobenzène	435.32	0.050	µg/l	P705.400x	15.12.2023
1,3-Dichloropropane	0.096	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,4-Dichlorobenzène	330.88	5.0	µg/l	P705.400x	15.12.2023
2,2-Benzidine	2.5	0.0001	µg/l	STx	05.12.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
2,3-Dichloroaniline	3200	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4,6-Trimethylaniline	16	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	42	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4-Dichloroaniline	61	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dichloroaniline	1900	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dimethylaniline	4.4	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Trichloroaniline	2.9	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,6-Dichloroaniline	9.2	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2+4Methylaniline	3900	0.05	µg/l	ST	05.12.2023

- 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. : 23-2431

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chloroaniline	630	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chlorotoluène	21.24	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
3,4-Benzidine	1.2	0.05	µg/l	STx	05.12.2023
3,4-Dichloroaniline	670	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	53	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chloroaniline	1700	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Methylaniline	170	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	474	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
4,4-Benzidine	6.5	0.0001	µg/l	STx	05.12.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	84	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloroaniline	230	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chlorotoluène	19.15	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	1325	200	ng/l	P705.303	27.11.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Aniline	2400	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Bentazone	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Benzène	70.79	5.0	µg/l	P705.400x	16.12.2023
Benzotriazole	5664	200	ng/l	P705.303	27.11.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Bromobenzène	1.64	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023

- 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. : 23-2431

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromodichlorométhane	0.075	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromure	34.87	0.10	mg/l	ST	08.12.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbamazepine	5662	200	ng/l	P705.303	27.11.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbone organique dissous	74.5	0.500	mg/l	P705.077	16.11.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Chlorobenzène	non analysé	0.050	µg/l	P705.400x	19.12.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chloroforme	8.64	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorotoluron	25697	1000	ng/l	P705.303	27.11.2023
Chlorure de vinyle	2.37	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorures	427	40.0	mg/l	P705.106	20.11.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	11.88	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorodifluorométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorométhane	0.801	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	24.11.2023

- 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. : 23-2431

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
ETBE	0.082	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Ethylbenzène	18.79	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Hydrochlorothiazide	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Isopropylbenzène	1.01	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
m + p-Xylènes	27.70	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
MCPA	953	200	ng/l	P705.303	27.11.2023
Mecoprop	23827	2000	ng/l	P705.303	27.11.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metamitrone	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Methomyl	na	20	ng/l	P705.303	28.11.2023
Methoxyfenozone	nd	40	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2431

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Metoprolol	62	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
MTBE	0.562	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N,N-Dimethylaniline	6.2	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Naphtalène	non analysé	0.05	µg/l	P705.400x	15.12.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N-Ethylaniline	3.5	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
N-Methylaniline	18	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
n-Propylbenzène	0.724	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
o-Xylène	32.64	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
p-Cymène	0.100	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Perchloroéthylène	7.11	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
pH	7.14			P705.069	16.11.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
sec-Butylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Spiroxamine	na	30	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Styrène	1.50	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sulfamethazine	290	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Sulfates	na	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2431

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , FD26, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Toluène	54.74	0.050	µg/l	P705.400x	15.12.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	1.50	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichloroéthylène	11.57	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Triclosan	96	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Triméthoprim	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2432

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	1.25	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2-Trichloroéthane	0.131	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	0.085	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	0.263	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichlorobenzène	1.60	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3-Dichlorobenzène	1.85	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3-Dichloropropane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,4-Dichlorobenzène	1.62	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
2,3-Dichloroaniline	9.9	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4,6-Trimethylaniline	0.24	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.11	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4-Dichloroaniline	0.43	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dichloroaniline	5.3	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,6-Dichloroaniline	0.07	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2+4Methylaniline	1.0	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023

- 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. : 23-2432

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	2.2	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chlorotoluène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
3,4-Dichloroaniline	1.1	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	2.8	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chloroaniline	0.56	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Methylaniline	0.16	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	25	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
4,4-Benzidine	0.00035	0.0001	µg/l	STx	05.12.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	2.2	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloroaniline	0.10	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chlorotoluène	0.059	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	65	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Aniline	2.1	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Atrazine	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Bentazone	52	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Benzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Benzotriazole	224	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023

- 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. : 23-2432

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromure	2.51	0.10	mg/l	ST	08.12.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbamazepine	1863	200	ng/l	P705.303	27.11.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbone organique dissous	6.33	0.500	mg/l	P705.077	16.11.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Chlorobenzène	19.19	5.0	µg/l	P705.400x	15.12.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chloroforme	2.15	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorotoluron	820	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorures	40.4	1.00	mg/l	P705.106	20.11.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.477	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorométhane	0.051	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Diclofénac	<LQ	25	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2432

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
ETBE	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Ethylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Hydrochlorothiazide	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
m + p-Xylènes	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Mecoprop	3984	200	ng/l	P705.303	27.11.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Methomyl	na	20	ng/l	P705.303	28.11.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2432

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
MTBE	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N,N-Dimethylaniline	0.07	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Naphtalène	2.33	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N-Ethylaniline	0.16	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
N-Methylaniline	0.17	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
o-Xylène	0.098	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Perchloroéthylène	3.72	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
pH	7.56			P705.069	16.11.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Spiroxamine	na	30	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Sulfaméthoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Sulfates	15.7	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tetrachlorométhane	0.070	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023

- 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. : 23-2432

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Toluène	0.096	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.111	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichloroéthylène	6.79	0.500	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2433

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 15.11.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.090	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichlorobenzène	0.276	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3-Dichlorobenzène	0.208	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,4-Dichlorobenzène	0.154	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
2,3-Dichloroaniline	0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4,6-Trimethylaniline	0.17	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dichloroaniline	0.19	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2+4Methylaniline	0.09	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023

- 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. : 23-2433

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.09	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chloroaniline	0.17	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
4,4-Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/l	STx	05.12.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Aniline	0.17	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Benzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Benzotriazole	110	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023

- 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. : 23-2433

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromure	0.33	0.10	mg/l	ST	08.12.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbamazepine	236	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbone organique dissous	7.58	0.500	mg/l	P705.077	16.11.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Chlorobenzène	2.66	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chloroforme	0.102	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorotoluron	30	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorures	9.55	1.00	mg/l	P705.106	20.11.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.090	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Dibromochlorométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorométhane	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2433

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
ETBE	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Ethylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Hydrochlorothiazide	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
m + p-Xylènes	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Mecoprop	149	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Methomyl	na	20	ng/l	P705.303	28.11.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2433

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Naphtalène	0.396	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
o-Xylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Perchloroéthylène	0.650	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
pH	7.48			P705.069	16.11.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Spiroxamine	na	30	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Sulfaméthoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Sulfates	17.4	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023

- 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. : 23-2433

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Toluène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tribromométhane	0.059	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichloroéthylène	0.215	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2434

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichlorobenzène	0.070	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3-Dichlorobenzène	0.088	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,3-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
1,4-Dichlorobenzène	0.091	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
2,2-Dichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023

- 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. : 23-2434

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 15.11.2023

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
4,4-Benzidine	<0.00010	0.0001	µg/l	STx	05.12.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Acésulfame	48	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Aniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Benzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Benzotriazole	<LQ	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023

- 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. : 23-2434

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Bromure	<0.10	0.10	mg/l	ST	08.12.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbamazepine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Carbone organique dissous	5.20	0.500	mg/l	P705.077	16.11.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Chlorobenzène	1.57	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chloroforme	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorotoluron	383	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Chlorures	10.7	1.00	mg/l	P705.106	20.11.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Diflufenican	<LQ	20	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2434

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Dimethenamid	<LQ	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
ETBE	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Ethylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Flufenacet	114	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Hydrochlorothiazide	na	20	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
m + p-Xylènes	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metformin	260	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Methomyl	na	20	ng/l	P705.303	28.11.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Metoprolol	<LQ	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Métribuzine	48	20	ng/l	P705.303	24.11.2023

- 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. : 23-2434

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Naphtalène	0.227	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Naproxen	<LQ	50	ng/l	P705.303x	24.11.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.11.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/l	ST	05.12.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
o-Xylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Perchloroéthylène	0.074	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
pH	7.41			P705.069	16.11.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Propyzamide	99	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Spiroxamine	na	30	ng/l	P705.303x	28.11.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Sulfaméthoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Sulfates	13.7	2.50	mg/l	P705.315	17.11.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023

- 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. : 23-2434

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 15.11.2023

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	24.11.2023
Toluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichloroéthylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	24.11.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	24.11.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	24.11.2023

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.

