

Peseux, le 27 juillet 2021

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1527** Intitulé de la demande : **DIB-Bonfol 09.06.2021**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 28.05.2021

- 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. : 21-0945

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	3.96	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2-Trichloroéthane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloroéthane	0.43	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichlorobenzène	0.80	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,4-Dichlorobenzène	1.05	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,3-Dichloroaniline	8	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4,6-Trimethylaniline	0.95	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4-Dichloroaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,5-Dichloroaniline	4.1	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2+4Methylaniline	0.15	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chloroaniline	0.96	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
3,4-Dichloroaniline	1	0.1	µg/L	ST	16.07.2021

- 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. : 21-0945

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Chloroaniline	0.22	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	16	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ammonium	0.059		mg/l	P705.110	10.06.2021
Aniline	1.1	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Atrazine	21	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Bentazone	35	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Benzotriazole	192	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bromobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromure	1.33	0.1	mg/l	STx	15.06.2021
Carbamazepine	922	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbone organique dissous	3.93		mg/l	P705.077	10.06.2021
Carbone organique total	3.99		mg/l	P705.077	10.06.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroforme	2.68	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0945

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	490	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorures	25.7		mg/l	P705.106	17.06.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.93	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Isopropylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Isoproturon	11	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021

- 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. : 21-0945

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Mecoprop	117	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métolachlore	10	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Naphtalène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
n-Butylbenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Nitrates	4.04		mg/l	P705.107	15.06.2021
Nitrites	0.061		mg/l	P705.109	10.06.2021
n-Propylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Perchloroéthylène	3.18	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
pH	7.83			P705.069	10.06.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
sec-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0945

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfates	13.9		mg/l	P705.315	17.06.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tetrachlorométhane	0.54	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichloroéthylène	3.30	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021

- 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. : 21-0946

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2-Trichloroéthane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,3-Dichloroaniline	0.32	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4,6-Trimethylaniline	0.18	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,5-Dichloroaniline	0.45	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2+4Methylaniline	0.24	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021

- 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. : 21-0946

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	301	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	47	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Acide méfénamique	263	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ammonium	9.40		mg/l	P705.110	10.06.2021
Aniline	1.1	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Atenolol	538	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Atrazine	20	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Benzotriazole	1615	100	ng/l	P705.303	17.06.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bromobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	STx	15.06.2021
Carbamazepine	46	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbone organique dissous	6.50		mg/l	P705.077	10.06.2021
Carbone organique total	105		mg/l	P705.077	10.06.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroforme	0.39	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0946

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	63	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorures	23.8		mg/l	P705.106	17.06.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
DEET	136	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Demande biochimique en oxygène	62	2	mg O2/l	STx	11.06.2021
Demande chimique en oxygène	594	15	mg O2/l	ST	16.07.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Diclofénac	389	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethenamid	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Epoconazole	54	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
ETBE	0.76	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Ethofumesate	64	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Isopropylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0946

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 09.06.2021

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
MCPA	1317	100	ng/l	P705.303	17.06.2021
Mecoprop	175	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métolachlore	60	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metoprolol	515	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Naphtalène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Naproxen	772	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
n-Butylbenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Nitrates	5.76		mg/l	P705.107	15.06.2021
Nitrites	0.115		mg/l	P705.109	10.06.2021
n-Propylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Perchloroéthylène	0.37	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
pH	7.60			P705.069	10.06.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
sec-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0946

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfamethoxazole	191	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfates	17.4		mg/l	P705.315	17.06.2021
Terbutylazine	18	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Terbutryne	268	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Toluène	0.38	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021

- 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. : 21-0947

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2-Trichloroéthane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021

- 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. : 21-0947

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	249	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	17	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Acide méfénamique	90	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ammonium	0.094		mg/l	P705.110	10.06.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Atenolol	84	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Atrazine	18	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Bentazone	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Benzotriazole	946	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bromobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	STx	15.06.2021
Carbamazepine	35	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbone organique dissous	3.69		mg/l	P705.077	10.06.2021
Carbone organique total	7.18		mg/l	P705.077	10.06.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroforme	0.15	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0947

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	21	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorures	26.4		mg/l	P705.106	17.06.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Demande biochimique en oxygène	3	2	mg O2/l	STx	11.06.2021
Demande chimique en oxygène	38	15	mg O2/l	ST	16.07.2021
Desphényl-chloridazon	27	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Diclofénac	417	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethenamid	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
ETBE	0.57	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Isopropylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0947

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
MCPA	20	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Mecoprop	97	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métolachlore	30	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metoprolol	262	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Naphtalène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
n-Butylbenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Nitrates	1.10		mg/l	P705.107	15.06.2021
Nitrites	<0.050		mg/l	P705.109	10.06.2021
n-Propylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
pH	8.15			P705.069	10.06.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
sec-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0947

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfamethoxazole	39	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfates	24.8		mg/l	P705.315	17.06.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Terbutryne	56	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021

- 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. : 21-0948

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	36.5	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2-Trichloroéthane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloroéthane	0.73	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,5-Dichloroaniline	0.31	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021

- 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. : 21-0948

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ammonium	<0.050		mg/l	P705.110	10.06.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Atrazine	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Benzotriazole	19	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bromobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromure	0.27	0.1	mg/l	STx	15.06.2021
Carbamazepine	89	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbone organique dissous	<1.00		mg/l	P705.077	10.06.2021
Carbone organique total	<1.00		mg/l	P705.077	10.06.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroforme	23.4	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0948

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 09.06.2021

Références : SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	24	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorures	13.3		mg/l	P705.106	17.06.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	3.04	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ethylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Isopropylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021

- 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. : 21-0948

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
MCPA	25	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Mecoprop	75	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Naphtalène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
n-Butylbenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Nitrates	4.40		mg/l	P705.107	15.06.2021
Nitrites	<0.050		mg/l	P705.109	10.06.2021
n-Propylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
o-Xylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Perchloroéthylène	34.6	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
pH	7.58			P705.069	10.06.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
sec-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0948

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfates	2.97		mg/l	P705.315	17.06.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tetrachlorométhane	3.07	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	2.63	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichloroéthylène	30.7	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021

- 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. : 21-0949

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2-Trichloroéthane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloroéthane	0.47	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichlorobenzène	0.81	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,4-Dichlorobenzène	1.85	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,3-Dichloroaniline	0.67	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4,6-Trimethylaniline	0.28	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4-Dichloroaniline	0.43	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2+4Methylaniline	4.7	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chloroaniline	2.1	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
3,4-Dichloroaniline	0.13	0.1	µg/L	ST	16.07.2021

- 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. : 21-0949

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Chloroaniline	5.1	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Methylaniline	0.4	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	126	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ammonium	0.694		mg/l	P705.110	10.06.2021
Aniline	24	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Atrazine	60	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Bentazone	43	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Benzotriazole	180	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bromobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromure	2.06	0.1	mg/l	STx	15.06.2021
Carbamazepine	2095	100	ng/l	P705.303	17.06.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbone organique dissous	7.21		mg/l	P705.077	10.06.2021
Carbone organique total	7.31		mg/l	P705.077	10.06.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroforme	0.81	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0949

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	757	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorures	33.7		mg/l	P705.106	17.06.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.62	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethenamid	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
ETBE	0.64	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ethylbenzène	0.40	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Isopropylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021

- 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. : 21-0949

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
m + p-Xylènes	0.61	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
MCPA	78	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Mecoprop	21400	1000	ng/l	P705.303	17.06.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métolachlore	11	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Naphtalène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
n-Butylbenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Nitrates	<1.00		mg/l	P705.107	22.06.2021
Nitrites	<0.050		mg/l	P705.109	10.06.2021
n-Propylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
o-Xylène	0.37	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Perchloroéthylène	4.74	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
pH	8.10			P705.069	10.06.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
sec-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0949

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfates	16.9		mg/l	P705.315	17.06.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichloroéthylène	2.17	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021

- 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. : 21-0950

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	1.26	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1,2-Trichloroéthane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichlorobenzène	2.67	1.0	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloroéthane	0.31	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	0.78	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
1,4-Dichlorobenzène	2.23	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
2,3-Dichloroaniline	0.22	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.34	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,5-Dichloroaniline	0.66	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2+4Methylaniline	0.1	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chloroaniline	0.32	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021

- 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. : 21-0950

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	181	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	31	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Acide méfénamique	<LQ	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ammonium	18.9		mg/l	P705.110	10.06.2021
Aniline	1.8	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Atrazine	45	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Bentazone	2726	100	ng/l	P705.303	17.06.2021
Benzène	nd	1.8	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Benzotriazole	799	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bezafibrate	<LQ	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Bromobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Bromure	0.30	0.1	mg/l	STx	15.06.2021
Carbamazepine	446	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Carbone organique dissous	15.7		mg/l	P705.077	10.06.2021
Carbone organique total	21.2		mg/l	P705.077	10.06.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0950

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	122	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Chlorures	21.2		mg/l	P705.106	17.06.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.06.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Cyproconazole	56	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
DEET	1542	100	ng/l	P705.303	17.06.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Dichlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Diclofénac	197	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethenamid	827	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Epoxiconazole	65	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Ethylbenzène	0.63	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Isopropylbenzène	1.68	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Isoproturon	482	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021

- 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. : 21-0950

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
m + p-Xylènes	2.6	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
MCPA	35	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Mecoprop	6613	100	ng/l	P705.303	17.06.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metazachlor	<LQ	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
MTBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	16.07.2021
Naphtalène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
n-Butylbenzène	na	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Nitrates	<1.00		mg/l	P705.107	22.06.2021
Nitrites	<0.050		mg/l	P705.109	10.06.2021
n-Propylbenzène	1.02	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
o-Xylène	1.42	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
p-Cymène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Perchloroéthylène	1.02	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
pH	7.09			P705.069	10.06.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
sec-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Sotalol	<LQ	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Styrène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021

- 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. : 21-0950

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 09.06.2021

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Sulfamethazine	54	50	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Sulfates	15.0		mg/l	P705.315	17.06.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.06.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	16.06.2021
Toluène	0.79	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichloroéthylène	0.95	0.2	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	16.06.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.06.2021

Ludwig Muster
Chef du laboratoire

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

