

Peseux, le 28 mai 2021

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1479** Intitulé de la demande : **DIB-Bonfol 10.03.2021**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 04.03.2021

- 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. : 21-0372

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	15.9	5.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2-Trichloroéthane	0.54	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthane	0.26	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichlorobenzène	3.33	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloroéthane	1.34	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichloropropane	0.52	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,4-Dichlorobenzène	1.65	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,3-Dichloroaniline	8.5	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4,6-Trimethylaniline	1.7	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.29	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4-Dichloroaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,5-Dichloroaniline	6.5	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2+4Methylaniline	0.91	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chloroaniline	3.3	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
3,4-Dichloroaniline	0.64	0.1	µg/L	ST	06.05.2021

- 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. : 21-0372

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Chloroaniline	0.49	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	15	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
4-Chloroaniline	0.52	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	86	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Aniline	2.7	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Atrazine	17	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bentazone	24	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Benzotriazole	288	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bromobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromométhane	na	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromure	1.40		mg/l	ST	12.03.2021
Carbamazépine	1153	100	ng/l	P705.303	16.03.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbone organique dissous	2.18	1	mg/l	P705.077	16.03.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroforme	4.93	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021

- 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. : 21-0372

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	617	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorure de vinyle	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorures	27.5		mg/l	P705.106	12.03.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Ethylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0372

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 10.03.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
MCPA	11	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Mecoprop	2415	100	ng/l	P705.303	16.03.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
MTBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
N,N-Dimethylaniline	0.22	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
o-Xylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
p-Cymène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Perchloroéthylène	9.78	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
pH	7.83			P705.069	12.03.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	18.03.2021

- 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. : 21-0372

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Styrène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfates	17.0		mg/l	P705.315	12.03.2021
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	18.03.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Terbutryne	56	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tetrachlorométhane	0.39	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Toluène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.72	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichloroéthylène	6.40	0.1	µg/l	P705.313x	06.04.2021
Trichlorofluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Triclosan	21	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0373

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 10.03.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021

- 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. : 21-0373

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	523	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	<LQ	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Acide méfénamique	138	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Atenolol	120	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Atrazine	<LQ	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bentazone	<LQ	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Benzotriazole	1590	100	ng/l	P705.303	16.03.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bromobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromométhane	na	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromure	0.10		mg/l	ST	12.03.2021
Carbamazépine	72	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbone organique dissous	2.75	1	mg/l	P705.077	16.03.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021

- 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. : 21-0373

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	65	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorure de vinyle	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorures	60.0		mg/l	P705.106	12.03.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Clarithromycine	<LQ	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
DEET	86	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Desphényl-chloridazon	31	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Diclofénac	1193	200	ng/l	P705.303	16.03.2021
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Epoconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Ethylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0373

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Mecoprop	183	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metoprolol	720	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
MTBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Naproxen	179	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
o-Xylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
p-Cymène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
pH	7.66			P705.069	12.03.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Pirimethanil	8	4	ng/l	P705.300	18.03.2021

- 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. : 21-0373

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Styrène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfamethoxazole	60	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfates	27.5		mg/l	P705.315	12.03.2021
Tebuconazole	51	50	ng/l	P705.300	18.03.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Terbutryne	54	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Toluène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichloroéthylène	1.19	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichlorofluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Triclosan	20	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
Trimethoprim	<LQ	50	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0374

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021

- 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. : 21-0374

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bromobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromométhane	na	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	12.03.2021
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbone organique dissous	<1.00	1	mg/l	P705.077	16.03.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021

- 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. : 21-0374

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorure de vinyle	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorures	3.98		mg/l	P705.106	12.03.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Desphényl-chloridazon	11	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Ethylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0374

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
MTBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
o-Xylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
p-Cymène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
pH	6.88			P705.069	12.03.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	18.03.2021

- 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. : 21-0374

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Styrène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfates	15.7		mg/l	P705.315	12.03.2021
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	18.03.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Toluène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichlorofluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Triclosan	nd	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0375

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloroéthane	0.41	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021

- 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. : 21-0375

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bromobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromométhane	na	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	12.03.2021
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbone organique dissous	<1.00	1	mg/l	P705.077	16.03.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021

- 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. : 21-0375

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 10.03.2021

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorure de vinyle	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorures	11.9		mg/l	P705.106	12.03.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Ethylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0375

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
MTBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
o-Xylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
p-Cymène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
pH	6.69			P705.069	12.03.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	18.03.2021

- 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. : 21-0375

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Styrène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfates	14.9		mg/l	P705.315	12.03.2021
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	18.03.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Toluène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichlorofluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Triclosan	nd	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0376

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021

- 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. : 21-0376

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Boscalid	<LQ	3	ng/l	P705.300	18.03.2021
Bromobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromométhane	na	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	12.03.2021
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbone organique dissous	<1.00	1	mg/l	P705.077	16.03.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021

- 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. : 21-0376

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	18.03.2021
Chlorure de vinyle	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorures	10.6		mg/l	P705.106	12.03.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Desphényl-chloridazon	608	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Ethylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0376

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
MTBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
o-Xylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
p-Cymène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
pH	6.81			P705.069	12.03.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	18.03.2021

- 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. : 21-0376

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	18.03.2021
Styrène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfates	4.61		mg/l	P705.315	12.03.2021
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	18.03.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Toluène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichlorofluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Triclosan	nd	9	ng/l	P705.300	18.03.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0377

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021

- 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. : 21-0377

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	34	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	19.03.2021
Bentazone	19	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Benzotriazole	54	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Boscalid	3	3	ng/l	P705.300	19.03.2021
Bromobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromométhane	na	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	12.03.2021
Carbamazépine	12	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbone organique dissous	2.02	1	mg/l	P705.077	16.03.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021

- 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. : 21-0377

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	53	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	19.03.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	19.03.2021
Chlorure de vinyle	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorures	13.0		mg/l	P705.106	12.03.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	19.03.2021
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Desphényl-chloridazon	96	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	19.03.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Epoconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Ethylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0377

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
MTBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Naproxen	72	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
o-Xylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
p-Cymène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
pH	7.07			P705.069	12.03.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	19.03.2021

- 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. : 21-0377

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	19.03.2021
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	19.03.2021
Styrène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfates	24.4		mg/l	P705.315	12.03.2021
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	19.03.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Thiamethoxam	<LQ	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Toluène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichlorofluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Triclosan	nd	9	ng/l	P705.300	19.03.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0378

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021

- 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. : 21-0378

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	36	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Atenolol	<LQ	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	19.03.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Benzotriazole	20	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	19.03.2021
Bromobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromométhane	na	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	12.03.2021
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Carbone organique dissous	<1.00	1	mg/l	P705.077	16.03.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021

- 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. : 21-0378

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	19.03.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	19.03.2021
Chlorure de vinyle	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Chlorures	18.2		mg/l	P705.106	12.03.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Clarithromycine	247	50	ng/l	P705.303x	15.03.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	19.03.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Dichlorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Diclofénac	30	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	19.03.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
ETBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Ethylbenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021

- 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. : 21-0378

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
m + p-Xylènes	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
MTBE	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	06.05.2021
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
n-Propylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
o-Xylène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
p-Cymène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Perchloroéthylène	2.29	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
pH	6.95			P705.069	12.03.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	19.03.2021

- 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. : 21-0378

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 10.03.2021

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	19.03.2021
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	19.03.2021
Styrène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfamethoxazole	16	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Sulfates	11.8		mg/l	P705.315	12.03.2021
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	19.03.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	15.03.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	15.03.2021
Toluène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	18.03.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichloroéthylène	2.16	0.1	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Trichlorofluorométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	18.03.2021
Triclosan	nd	9	ng/l	P705.300	19.03.2021
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	15.03.2021

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.

