

Peseux, le 19 novembre 2020

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

## BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1335** Intitulé de la demande : **DIB - Bonfol 23.09.20**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 15.09.2020

- 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. : 20-1883

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

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	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	14.1	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	0.28	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	0.47	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	0.15	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	0.14	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	0.21	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	0.39	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	0.98	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	0.54	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	1.2	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- 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. : 20-1883

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	0.11	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Aniline	2.3	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Atrazine	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bentazone	63	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	160	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	1.85		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazepine	1948	100	ng/l	P705.303	25.09.2020
Carbone organique dissous	3.77		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chlorobenzène	0.26	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	5.57	10.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1883

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	35.3		mg/l	P705.106	02.10.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.06	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1883

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Mecoprop	275	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	6.93	10.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	7.09			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	07.10.2020
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020

- 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. : 20-1883

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfates	9.26		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	07.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Terbutryne	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	0.20	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.14	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	8.86	10.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	12	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1884

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 23.09.2020

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	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les méthodes dont le code commencent par "P" et ne portant pas de "x" en fin de chaîne sont accréditées.

- Les résultats dont le code méthode est "ST" ont été obtenus en sous-traitances ("STx" = sous-traitance non accréditée).

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "&lt;" suivi de la valeur limite ou "&lt;LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.





N° Ech. : 20-1884

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	560	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Acide méfénamique	57	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Aniline	0.2	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	123	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Atrazine	18	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	1493	100	ng/l	P705.303	24.09.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	0.12		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazepine	102	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbone organique dissous	4.12		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1884

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorures	75.7		mg/l	P705.106	02.10.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	<LQ	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
DEET	86	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Desphényl-chloridazon	28	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	751	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
ETBE	0.16	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1884

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Mecoprop	428	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metoprolol	394	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	117	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Naproxen	78	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	7.68			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	07.10.2020
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	<LQ	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020

- 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. : 20-1884

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	51	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfamethoxazole	606	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfates	30.5		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	07.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Terbutryne	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Thiamethoxam	131	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	nd	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1885

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- 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. : 20-1885

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbone organique dissous	1.72		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1885

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorures	4.03		mg/l	P705.106	30.09.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Desphényl-chloridazon	12	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1885

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	6.91			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	07.10.2020

- 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. : 20-1885

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q1, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfates	16.2		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	07.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	9	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1886

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- 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. : 20-1886

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbone organique dissous	0.871		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1886

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorures	12.1		mg/l	P705.106	30.09.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1886

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	6.74			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	07.10.2020

- 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. : 20-1886

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q6, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfates	14.9		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	07.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	9	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1887

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- 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. : 20-1887

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbone organique dissous	1.02		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1887

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorures	10.4		mg/l	P705.106	30.09.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Desphényl-chloridazon	574	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
ETBE	0.26	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1887

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	6.92			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	07.10.2020

- 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. : 20-1887

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q9, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfates	4.70		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	07.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Toluène	0.27	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	<LQ	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1888

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- 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. : 20-1888

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	41	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bentazone	19	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	51	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Boscalid	10	3	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazépine	19	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbone organique dissous	1.71		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	0.16	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1888

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	13	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorures	13.3		mg/l	P705.106	30.09.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
DEET	26	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Desphényl-chloridazon	140	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	<LQ	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1888

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Mecoprop	55	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metoprolol	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	0.31	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	7.28			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	07.10.2020

- 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. : 20-1888

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfates	14.5		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	07.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Thiamethoxam	<LQ	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Toluène	0.28	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	0.25	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	9	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1889

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- 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. : 20-1889

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	80	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	<LQ	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	52	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazepine	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbone organique dissous	0.951		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	0.41	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1889

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorures	15.3		mg/l	P705.106	02.10.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.20	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
DEET	42	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	64	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
ETBE	0.18	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1889

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métolachlore	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	2.68	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	7.10			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	07.10.2020

- 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. : 20-1889

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q32, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfamethoxazole	142	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfates	13.3		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	07.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Toluène	0.23	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	4.22	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	9	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1890

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- 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. : 20-1890

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	20	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Atrazine	<LQ	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	19	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	07.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Carbone organique dissous	1.81		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1890

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	07.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorures	22.9		mg/l	P705.106	30.09.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	24.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1890

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métolachlore	17	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	0.13	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	7.02			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	07.10.2020

- 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. : 20-1890

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q38, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	07.10.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Sulfates	12.1		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	07.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	24.09.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	24.09.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	<LQ	9	ng/l	P705.300	07.10.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	24.09.2020

- 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. : 20-1891

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 23.09.2020

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- 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. : 20-1891

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	25.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	08.10.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	08.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Carbone organique dissous	3.05		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	0.15	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1891

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorures	11.8		mg/l	P705.106	30.09.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	25.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	08.10.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	08.10.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
ETBE	0.15	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020

- 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. : 20-1891

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	7.78			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	08.10.2020

- 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. : 20-1891

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Q39, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	08.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	08.10.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Sulfates	12.5		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	08.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Toluène	0.41	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	9	9	ng/l	P705.300	08.10.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020

- 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. : 20-1892

Eau de rivière

Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020

- 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. : 20-1892

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
 du 23.09.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	138	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Acide méfénamique	<LQ	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Atenolol	<LQ	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Atrazine	15	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Azithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	25.09.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	08.10.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Benzène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Benzotriazole	376	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Boscalid	11	3	ng/l	P705.300	08.10.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.09.2020
Carbamazépine	23	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Carbone organique dissous	3.08		mg/l	P705.077	25.09.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020

- 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. : 20-1892

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.10.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.10.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Chlorures	25.9		mg/l	P705.106	02.10.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	25.09.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	08.10.2020
DEET	26	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Desphényl-chloridazon	100	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Diclofénac	184	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.300	08.10.2020
Diméthachlor	199	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Formasulfuron	<LQ	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020

- 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. : 20-1892

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Mecoprop	91	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Métolachlore	<LQ	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Metoprolol	86	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	23.09.2020
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Napropamide	122	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
pH	7.78			P705.069	24.09.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	08.10.2020

- 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. : 20-1892

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client  
du 23.09.2020

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sotalol	<LQ	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	08.10.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	08.10.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303	25.09.2020
Sulfamethoxazole	127	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Sulfates	14.9		mg/l	P705.315	28.09.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	08.10.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	25.09.2020
Thiamethoxam	30	20	ng/l	P705.303	25.09.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichloroéthylène	0.11	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	30.09.2020
Triclosan	9	9	ng/l	P705.300	08.10.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	25.09.2020

**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.

