

Peseux, le 21 décembre 2021

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1616** Intitulé de la demande : **Surveillance DIB - 17.11.2021**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 29.10.2021

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



N° Ech. : 21-2067

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	5.51	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	0.586	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichlorobenzène	0.820	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloroéthane	0.246	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichlorobenzène	0.295	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,4-Dichlorobenzène	0.310	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,3-Dichloroaniline	3.1	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4,6-Trimethylaniline	0.44	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.2	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4-Dichloroaniline	0.14	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,5-Dichloroaniline	1.8	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2+4Methylaniline	0.95	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chloroaniline	2.4	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
3,4-Dichloroaniline	0.18	0.1	µg/L	ST	17.11.2021

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



N° Ech. : 21-2067

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 17.11.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Chloroaniline	0.72	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Methylaniline	0.17	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Aniline	2.8	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Atrazine	17	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bentazone	65	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Benzotriazole	165	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromure	2.32		mg/l	ST	24.11.2021
Carbamazépine	2365	200	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbone organique dissous	5.50		mg/l	P705.077	19.11.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorobenzène	0.554	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroforme	2.73	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021

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



N° Ech. : 21-2067

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	518	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorures	39.3		mg/l	P705.106	23.11.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.841	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Clothianidin	<LQ	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyprodinil	14	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
DEET	24	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Desphényl-chloridazon	36	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorométhane	0.335	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Diclofénac	na	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2067

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
MCPA	26	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Mecoprop	6220	200	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
N,N-Dimethylaniline	0.11	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Naphtalène	nd	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Perchloroéthylène	4.84	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
pH	7.66			P705.069	18.11.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	30.11.2021

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



N° Ech. : 21-2067

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfates	15.0		mg/l	P705.315	18.11.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tetrachlorométhane	0.233	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.238	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichloroéthylène	5.14	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2068

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 17.11.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

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

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

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

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



N° Ech. : 21-2068

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 17.11.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	307	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Acide méfénamique	57	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Atenolol	115	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Benzotriazole	718	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.11.2021
Carbamazepine	92	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbone organique dissous	3.59		mg/l	P705.077	19.11.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroforme	0.155	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021

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



N° Ech. : 21-2068

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	156	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorures	51.9		mg/l	P705.106	23.11.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
DEET	42	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Desphényl-chloridazon	31	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Diclofénac	na	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
ETBE	0.147	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2068

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Mecoprop	232	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metoprolol	349	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Naphtalène	nd	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
pH	7.93			P705.069	18.11.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	30.11.2021

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



N° Ech. : 21-2068

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sotalol	<LQ	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfaméthoxazole	17	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfates	21.8		mg/l	P705.315	18.11.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Thiaméthoxam	<LQ	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2069

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	19.9	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2-Trichloroéthane	1.50	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	0.275	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloroéthane	0.578	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichlorobenzène	0.272	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichloropropane	0.715	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,5-Dichloroaniline	0.39	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021

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



N° Ech. : 21-2069

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Benzotriazole	21	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromure	0.22		mg/l	ST	24.11.2021
Carbamazépine	65	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbone organique dissous	<1.00		mg/l	P705.077	19.11.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroforme	19.6	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021

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



N° Ech. : 21-2069

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	14	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorures	12.9		mg/l	P705.106	23.11.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	5.00	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorométhane	0.155	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Diclofénac	na	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2069

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 17.11.2021

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Mecoprop	18	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Naphtalène	nd	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Perchloroéthylène	33.9	1	µg/l	P705.313x	29.11.2021
pH	7.23			P705.069	18.11.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	30.11.2021

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



N° Ech. : 21-2069

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfates	2.95		mg/l	P705.315	18.11.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tetrachlorométhane	2.92	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	2.71	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichloroéthylène	33.6	1	µg/l	P705.313x	29.11.2021
Trichlorofluorométhane	0.162	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2070

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021

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



N° Ech. : 21-2070

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	22	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.11.2021
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbone organique dissous	<1.00		mg/l	P705.077	19.11.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021

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



N° Ech. : 21-2070

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorures	9.74		mg/l	P705.106	23.11.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.20	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Diclofénac	na	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2070

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Naphtalène	nd	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
pH	7.02			P705.069	18.11.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	30.11.2021

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



N° Ech. : 21-2070

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfates	<2.50		mg/l	P705.315	18.11.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichloroéthylène	1.02	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2071

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 17.11.2021

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

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

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

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

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



N° Ech. : 21-2071

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.11.2021
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbone organique dissous	<1.00		mg/l	P705.077	19.11.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroforme	1.87	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021

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



N° Ech. : 21-2071

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
 du 17.11.2021

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorures	12.6		mg/l	P705.106	23.11.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Diclofénac	na	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2071

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Naphtalène	nd	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Perchloroéthylène	0.683	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
pH	6.99			P705.069	18.11.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	30.11.2021

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



N° Ech. : 21-2071

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Styrène	0.279	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfates	<2.50		mg/l	P705.315	19.11.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichloroéthylène	0.378	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2072

Eau de rivière

Prélèvement : Par client

du 17.11.2021

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

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

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

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

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



N° Ech. : 21-2072

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.11.2021
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbone organique dissous	<1.00		mg/l	P705.077	19.11.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroforme	0.638	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021

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



N° Ech. : 21-2072

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorures	13.7		mg/l	P705.106	23.11.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Diclofénac	na	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2072

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Naphtalène	nd	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Perchloroéthylène	0.911	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
pH	7.15			P705.069	18.11.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	30.11.2021

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



N° Ech. : 21-2072

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfates	5.48		mg/l	P705.315	18.11.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tetrachlorométhane	0.177	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichloroéthylène	1.15	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2073

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.228	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021

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



N° Ech. : 21-2073

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Benzotriazole	34	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.11.2021
Carbamazepine	11	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbone organique dissous	<1.00		mg/l	P705.077	19.11.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroforme	1.70	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021

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



N° Ech. : 21-2073

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorures	14.6		mg/l	P705.106	23.11.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Diclofénac	na	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2073

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Naphtalène	nd	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Perchloroéthylène	1.58	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
pH	6.87			P705.069	18.11.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	30.11.2021

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



N° Ech. : 21-2073

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfates	2.53		mg/l	P705.315	18.11.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tetrachlorométhane	0.125	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichloroéthylène	1.26	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2074

Eau de rivière

Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,2-Dichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021

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



N° Ech. : 21-2074

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Azoxystrobine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Benzotriazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Boscalid	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Bromure	<0.1		mg/l	ST	24.11.2021
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Carbone organique dissous	<1.00		mg/l	P705.077	19.11.2021
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021

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



N° Ech. : 21-2074

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Chlorpyriphos-ethyl	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorpyriphos-methyl	nd	50	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Chlorures	7.42		mg/l	P705.106	23.11.2021
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	26.11.2021
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	19.11.2021
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Cyprodinil	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorodifluorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Diclofénac	na	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Epoconazole	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021

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



N° Ech. : 21-2074

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	17.11.2021
Naphtalène	nd	1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
pH	6.93			P705.069	18.11.2021
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Pirimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	30.11.2021

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



N° Ech. : 21-2074

Eau de rivière

 Prélèvement : Par client
du 17.11.2021

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Spiroxamine	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfaméthoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Sulfates	4.71		mg/l	P705.315	18.11.2021
Tebuconazole	nd	10	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	19.11.2021
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303	19.11.2021
Toluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	26.11.2021
Triclosan	nd	20	ng/l	P705.303x	30.11.2021
Triméthoprime	nd	50	ng/l	P705.303	19.11.2021

Ludwig Muster
Chef du laboratoire

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

