

Peseux, le 12 janvier 2021

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1380** Intitulé de la demande : **DIB - Bonfol 04.11.20**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 23.10.2020

- 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. : 20-2203

Autres

Prélèvement : Par client

du 04.11.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020

- 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. : 20-2203

Autres

 Prélèvement : Par client
 du 04.11.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	779	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Acide méfénamique	64	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Aniline	0.11	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Atenolol	133	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Atrazine	13	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	06.11.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bentazone	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Benzotriazole	649	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	05.11.2020
Carbamazepine	98	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbone organique dissous	5.00		mg/l	P705.077	05.11.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroforme	0.13	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020

- 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. : 20-2203

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	1552	100	ng/l	P705.303	06.11.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorures	50.9		mg/l	P705.106	11.11.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	05.11.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
DEET	57	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Desphényl-chloridazon	17	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Diclofénac	626	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diflufenican	51	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Flufenacet	92	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2203

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Mecoprop	247	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metoprolol	502	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métribuzine	44	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Naproxen	135	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Perchloroéthylène	0.25	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
pH	7.94			P705.069	05.11.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	08.11.2020

- 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. : 20-2203

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sulfamethazine	83	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfamethoxazole	159	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfates	28.0		mg/l	P705.315	13.11.2020
Tebuconazole	97	50	ng/l	P705.300	08.11.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Terbutryne	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Thiamethoxam	<LQ	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Triclosan	15	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2204

Autres

Prélèvement : Par client

du 04.11.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	8.54	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2-Trichloroéthane	0.24	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichlorobenzène	0.60	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloroéthane	0.25	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichloropropane	0.12	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,4-Dichlorobenzène	0.21	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,3-Dichloroaniline	0.19	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4,6-Trimethylaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,5-Dichloroaniline	1	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2+4Methylaniline	0.41	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chloroaniline	0.76	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020

- 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. : 20-2204

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Chloroaniline	0.37	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	13	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Aniline	2.6	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Atrazine	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	06.11.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bentazone	41	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Benzotriazole	206	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromure	1.35		mg/l	ST	05.11.2020
Carbamazepine	1647	100	ng/l	P705.303	06.11.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbone organique dissous	4.47		mg/l	P705.077	05.11.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorobenzène	0.42	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroforme	3.19	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020

- 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. : 20-2204

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	267	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorures	27.8		mg/l	P705.106	11.11.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.24	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	05.11.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2204

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Mecoprop	1028	100	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Perchloroéthylène	6.29	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
pH	7.70			P705.069	05.11.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	08.11.2020

- 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. : 20-2204

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfates	19.2		mg/l	P705.315	13.11.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	08.11.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Terbutryne	15	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tetrachlorométhane	0.21	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.19	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichloroéthylène	10.6	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Triclosan	14	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2205

Autres

Prélèvement : Par client

du 04.11.2020

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	0.17	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichlorobenzène	0.61	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloroéthane	0.35	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichlorobenzène	0.22	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,4-Dichlorobenzène	0.59	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,3-Dichloroaniline	0.6	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4,6-Trimethylaniline	0.18	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.41	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,5-Dichloroaniline	1.1	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2+4Methylaniline	0.46	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chloroaniline	1.1	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020

- 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. : 20-2205

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Chloroaniline	0.23	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Methylaniline	0.13	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	86	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	13	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Acide méfénamique	<LQ	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Aniline	1.5	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Atrazine	22	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	06.11.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bentazone	162	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Benzotriazole	361	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Bezafibrate	<LQ	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromure	0.51		mg/l	ST	05.11.2020
Carbamazépine	593	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbone organique dissous	9.25		mg/l	P705.077	05.11.2020
Chloridazone	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorobenzène	5.16	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020

- 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. : 20-2205

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	178	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorure de vinyle	0.69	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorures	31.5		mg/l	P705.106	11.11.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.77	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	05.11.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyprodinil	<LQ	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
DEET	729	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Diclofénac	110	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethenamid	76	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2205

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Isopropylbenzène	0.26	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Isoproturon	234	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
m + p-Xylènes	0.32	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
MCPA	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Mecoprop	2166	100	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metoprolol	17	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
MTBE	0.17	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Propylbenzène	0.25	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Perchloroéthylène	0.43	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
pH	6.67			P705.069	05.11.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Pirimethanil	11	4	ng/l	P705.300	08.11.2020

- 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. : 20-2205

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Effluent DOM, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sotalol	<LQ	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfates	44.0		mg/l	P705.315	13.11.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	08.11.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Terbutryne	34	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichloroéthylène	0.51	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Triclosan	25	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2206

Autres

Prélèvement : Par client

du 04.11.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,4-Dichlorobenzène	0.12	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020

- 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. : 20-2206

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	06.11.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Benzotriazole	110	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromure	0.95		mg/l	ST	05.11.2020
Carbamazépine	252	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbone organique dissous	8.57		mg/l	P705.077	05.11.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorobenzène	0.34	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020

- 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. : 20-2206

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	24	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorures	19.2		mg/l	P705.106	11.11.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	05.11.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diufenican	nd	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2206

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Mecoprop	494	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Perchloroéthylène	0.19	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
pH	7.67			P705.069	05.11.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	08.11.2020

- 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. : 20-2206

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfates	9.42		mg/l	P705.315	13.11.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	08.11.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Terbutryne	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Triclosan	9	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2207

Autres

Prélèvement : Par client

du 04.11.2020

Références , Affluent Rosersbach, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020

- 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. : 20-2207

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Affluent Rosersbach, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	06.11.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Benzotriazole	40	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	05.11.2020
Carbamazépine	96	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbone organique dissous	13.2		mg/l	P705.077	05.11.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020

- 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. : 20-2207

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Affluent Rosersbach, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorures	2.28		mg/l	P705.106	11.11.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	05.11.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Epoxyconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2207

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Affluent Rosersbach, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
pH	7.56			P705.069	05.11.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	08.11.2020

- 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. : 20-2207

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Affluent Rosersbach, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfates	4.54		mg/l	P705.315	13.11.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	08.11.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Triclosan	<LQ	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2208

Autres

Prélèvement : Par client

du 04.11.2020

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020

- 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. : 20-2208

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	15	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	06.11.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Benzotriazole	65	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	08.11.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	05.11.2020
Carbamazepine	76	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbone organique dissous	5.71		mg/l	P705.077	05.11.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020

- 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. : 20-2208

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	08.11.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorures	10.3		mg/l	P705.106	11.11.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	05.11.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Desphényl-chloridazon	206	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2208

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
pH	7.87			P705.069	05.11.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	08.11.2020

- 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. : 20-2208

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	08.11.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfates	35.0		mg/l	P705.315	13.11.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	08.11.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Terbutryne	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Triclosan	<LQ	9	ng/l	P705.300	08.11.2020
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2209

Autres

Prélèvement : Par client

du 04.11.2020

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020

- 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. : 20-2209

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Atrazine	11	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	06.11.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	09.11.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Benzotriazole	17	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	09.11.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	05.11.2020
Carbamazépine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Carbone organique dissous	3.67		mg/l	P705.077	05.11.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020

- 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. : 20-2209

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	18	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	09.11.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	09.11.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorures	10.0		mg/l	P705.106	11.11.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	05.11.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	09.11.2020
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Desphényl-chloridazon	108	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	09.11.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Flufenacet	<LQ	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2209

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
pH	7.93			P705.069	05.11.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	09.11.2020

- 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. : 20-2209

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	09.11.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	09.11.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Sulfates	21.8		mg/l	P705.315	13.11.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	09.11.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	05.11.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	05.11.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Triclosan	<LQ	9	ng/l	P705.300	09.11.2020
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	05.11.2020

- 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. : 20-2210

Autres

Prélèvement : Par client

du 04.11.2020

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020

- 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. : 20-2210

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	108	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Acide méfénamique	<LQ	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Atenolol	<LQ	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Atrazine	<LQ	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	06.11.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	09.11.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Benzotriazole	106	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	09.11.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	05.11.2020
Carbamazépine	17	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Carbone organique dissous	3.05		mg/l	P705.077	05.11.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Chlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020

- 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. : 20-2210

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	519	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	09.11.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	09.11.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorures	15.4		mg/l	P705.106	11.11.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	06.11.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	09.11.2020
DEET	11	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Desphényl-chloridazon	83	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Diclofénac	79	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Di flufenican	13	10	ng/l	P705.300	09.11.2020
Diméthachlor	18	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Flufenacet	117	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020

- 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. : 20-2210

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Mecoprop	30	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Métolachlore	<LQ	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metoprolol	64	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Métribuzine	<LQ	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Perchloroéthylène	0.22	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
pH	7.89			P705.069	05.11.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	09.11.2020

- 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. : 20-2210

Autres

Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	09.11.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	09.11.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Sulfamethoxazole	18	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Sulfates	15.3		mg/l	P705.315	13.11.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	09.11.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Thiaclopid	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichloroéthylène	0.13	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Triclosan	<LQ	9	ng/l	P705.300	09.11.2020
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020

- 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. : 20-2211

Autres

Prélèvement : Par client

du 04.11.2020

Références , Peute Goutte R35, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020

- 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. : 20-2211

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Peute Goutte R35, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	<LQ	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Atenolol	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Azithromycine	na		ng/l	P705.303x	06.11.2020
Azoxystrobine	<100	100	ng/l	P705.300	09.11.2020
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Benzène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Benzotriazole	23	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Bezafibrate	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	09.11.2020
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromométhane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Bromure	<0.1		mg/l	ST	05.11.2020
Carbamazepine	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Carbone organique dissous	9.58		mg/l	P705.077	05.11.2020
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Chlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroéthane	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020

- 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. : 20-2211

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Peute Goutte R35, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	09.11.2020
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	09.11.2020
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Chlorures	11.8		mg/l	P705.106	11.11.2020
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303x	06.11.2020
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	09.11.2020
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorodifluorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Diclofénac	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Di flufenican	nd	10	ng/l	P705.300	09.11.2020
Diméthachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Dimethenamid	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
ETBE	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Flufenacet	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020

- 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. : 20-2211

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Peute Goutte R35, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprovalicarb	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Mecoprop	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Metoprolol	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	04.11.2020
Naphtalène	nd	1.0	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Nicosulfuron	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
pH	7.75			P705.069	05.11.2020
Pirimicarbe	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Pirimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	09.11.2020

- 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. : 20-2211

Autres

 Prélèvement : Par client
du 04.11.2020

Références , Peute Goutte R35, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sotalol	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	09.11.2020
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	09.11.2020
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Sulfates	14.0		mg/l	P705.315	13.11.2020
Tebuconazole	<50	50	ng/l	P705.300	09.11.2020
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	06.11.2020
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	06.11.2020
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	06.11.2020
Triclosan	nd	9	ng/l	P705.300	09.11.2020
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	06.11.2020

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.

