

Peseux, le 16 mai 2023

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1967** Intitulé de la demande : **DIB-Bonfol 15.03.2023**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 13.02.2023

- 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. : 23-0335

Autres

Prélèvement : Par client

du 15.03.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,1-Trichloroéthane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloropropylène	0.092	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,4-Dichlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,2-Dichloropropane	0.094	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023

- 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. : 23-0335

Autres

 Prélèvement : Par client
 du 15.03.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	189	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Acésulfame	123	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide méfénamique	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Amisulpride	105	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Ammonium	0.057	0.050	mg/l	P705.110	16.03.2023
Aniline	0.07	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Atenolol	28	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Benzène	0.088	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Benzotriazole	2358	200	ng/l	P705.303	21.03.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromure	2.39	0.1	mg/l	STx	04.04.2023
Candesartan	191	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbamazepine	33	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbone organique dissous	3.71	0.500	mg/l	P705.077	16.03.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023

- 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. : 23-0335

Autres

Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chloroforme	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorotoluron	29	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorures	27.2	1.00	mg/l	P705.106	27.03.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Citalopram	40	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clarithromycine	83	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
DEET	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Demande biochimique en oxygène	<2	2	mg O2/l	ST	17.03.2023
Demande chimique en oxygène	<15	15	mg O2/l	ST	16.03.2023
Desphényl-chloridazon	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Diclofénac	322	25	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diflufenican	<LQ	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
ETBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0335

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Hydrochlorothiazide	345	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ibesartan	231	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Isopropylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Lamotrigine	114	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Mecoprop	26	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metformin	664	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metoprolol	121	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023

- 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. : 23-0335

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Nitrates	5.88	1.00	mg/l	P705.107	22.03.2023
Nitrites	<0.050	0.050	mg/l	P705.109	16.03.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Perchloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
pH	7.71			P705.069	16.03.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
sec-Butylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfaméthoxazole	121	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfates	13.5	2.50	mg/l	P705.315	27.03.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Tétrachlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Toluène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0335

Autres

Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichlorofluorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Triméthoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Venlafaxin	71	20	ng/l	P705.303	16.03.2023

- 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. : 23-0336

Autres

Prélèvement : Par client

du 15.03.2023

Références , Lentille sableuse Sud

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloropropylène	8.18	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	0.259	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	0.587	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	0.089	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichlorobenzène	2.27	0.5	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloroéthane	0.754	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,4-Dichlorobenzène	3.22	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,2-Dichloropropane	8.17	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,3-Dichloroaniline	2.2	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4,6-Trimethylaniline	10	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	1.4	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4-Dichloroaniline	0.72	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,5-Dichloroaniline	5.4	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,6-Dichloroaniline	0.09	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2+4Methylaniline	56	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chloroaniline	7.1	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chlorotoluène	0.062	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
3,4-Dichloroaniline	1.2	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023

- 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. : 23-0336

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , Lentille sableuse Sud

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	19	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3-Methylaniline	10	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
4-Chloroaniline	2	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4-Chlorotoluène	0.081	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	157	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Aniline	13	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Atrazine	26	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Benzène	8.28	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Benzotriazole	561	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromométhane	0.128	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromure	0.34	0.1	mg/l	STx	04.04.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbamazépine	2003	200	ng/l	P705.303	21.03.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbone organique dissous	6.20	0.500	mg/l	P705.077	16.03.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Chlorobenzène	10.7	0.5	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0336

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , Lentille sableuse Sud

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chloroéthane	0.423	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chloroforme	0.066	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorotoluron	263	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Chlorure de vinyle	6.31	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorures	40.5	1.00	mg/l	P705.106	27.03.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	3.28	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorodifluorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorométhane	0.063	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ethylbenzène	0.696	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023

- 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. : 23-0336

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , Lentille sableuse Sud

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Isopropylbenzène	0.073	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
MCPA	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Mecoprop	400	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methoxyfenozone	nd	40	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
MTBE	0.068	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
N,N-Dimethylaniline	0.28	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Naphtalène	1.91	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
n-Propylbenzène	0.077	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0336

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , Lentille sableuse Sud

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
o-Xylène	0.095	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
p-Cymène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Perchloroéthylène	0.086	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
pH	7.10			P705.069	16.03.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
sec-Butylbenzène	0.052	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Styrène	0.067	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfates	5.01	2.50	mg/l	P705.315	27.03.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Tetrachlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Toluène	0.535	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.11	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichloroéthylène	0.216	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichlorofluorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023

- 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. : 23-0336

Autres

Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , Lentille sableuse Sud

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023

- 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. : 23-0337

Autres

Prélèvement : Par client

du 15.03.2023

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,1-Trichloroéthane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	3.65	0.5	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2-Trichloroéthane	0.902	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloropropylène	0.079	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	0.535	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	0.161	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichlorobenzène	0.055	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,4-Dichlorobenzène	0.073	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,2-Dichloropropane	0.078	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,3-Dichloroaniline	0.07	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,5-Dichloroaniline	0.28	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023

- 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. : 23-0337

Autres

Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références : SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	0.07	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Benzène	0.074	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Benzotriazole	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromométhane	0.162	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	STx	04.04.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbamazépine	89	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbone organique dissous	0.719	0.500	mg/l	P705.077	16.03.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Chlorobenzène	0.147	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0337

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chloroforme	2.48	0.5	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorotoluron	15	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Chlorure de vinyle	0.232	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorures	12.6	1.00	mg/l	P705.106	27.03.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	4.81	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorodifluorométhane	0.144	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorométhane	0.07	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023

- 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. : 23-0337

Autres

Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références : SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Mecoprop	25	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methoxyfenozone	nd	40	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0337

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références : SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Perchloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
pH	7.15			P705.069	16.03.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
sec-Butylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfates	2.96	2.50	mg/l	P705.315	27.03.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Tetrachlorométhane	1.52	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Toluène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	1.98	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichloroéthylène	5.96	0.5	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichlorofluorométhane	0.055	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023

- 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. : 23-0337

Autres

Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023

- 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. : 23-0338

Autres

Prélèvement : Par client

du 15.03.2023

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloropropylène	0.068	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,4-Dichlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,2-Dichloropropane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023

- 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. : 23-0338

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Benzène	0.065	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Benzotriazole	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromométhane	0.144	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	STx	04.04.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbamazepine	<LQ	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbone organique dissous	<0.500	0.500	mg/l	P705.077	16.03.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Chlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0338

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chloroforme	0.648	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorures	14.1	1.00	mg/l	P705.106	27.03.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorodifluorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023

- 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. : 23-0338

Autres

 Prélèvement : Par client
 du 15.03.2023

Références : SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methoxyfenozone	nd	40	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0338

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Perchloroéthylène	0.54	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
pH	6.85			P705.069	16.03.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
sec-Butylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfates	2.57	2.50	mg/l	P705.315	27.03.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Tetrachlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Toluène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichloroéthylène	0.44	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichlorofluorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023

- 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. : 23-0338

Autres

Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023

- 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. : 23-0339

Autres

Prélèvement : Par client

du 15.03.2023

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,1-Dichloropropylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,2-Dichloropropane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,2-Dichloropropane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
2-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023

- 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. : 23-0339

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
4-Chlorotoluène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Benzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Benzotriazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Bromobenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromométhane	0.123	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	STx	04.04.2023
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbamazepine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Carbone organique dissous	<0.500	0.500	mg/l	P705.077	16.03.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Chlorobenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0339

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chloroéthane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chloroforme	0.27	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Chlorures	13.2	1.00	mg/l	P705.106	27.03.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dibromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Dichlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
ETBE	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ethylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023

- 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. : 23-0339

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Isopropylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
m + p-Xylènes	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Methoxyfenozone	nd	40	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
MTBE	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	02.05.2023
Naphtalène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	16.03.2023
n-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	16.03.2023
n-Propylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023

- 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. : 23-0339

Autres

 Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
o-Xylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
p-Cymène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Perchloroéthylène	0.341	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
pH	6.61			P705.069	16.03.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
sec-Butylbenzène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Styrène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Sulfates	4.64	2.50	mg/l	P705.315	27.03.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Tetrachlorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	16.03.2023
Toluène	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Tribromométhane	nd	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichloroéthylène	0.549	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Trichlorofluorométhane	<0.05	0.05	µg/l	P705.400x	21.03.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	16.03.2023

- 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. : 23-0339

Autres

Prélèvement : Par client
du 15.03.2023

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	16.03.2023

Dr Diana Henao
Ingénieure chimiste

- 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.

