

Peseux, le 09 août 2023

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

## BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **2042** Intitulé de la demande : **DIB-Bonfol 07.06.2023**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 25.05.2023

- 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. : 23-1113

Autres

Prélèvement : Par client

du 07.06.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloropropane	<0.085	0.085	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,2-Dichloropropane	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dichloroaniline	0.06	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2+4Methylaniline	0.07	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1113

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	392	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chlorotoluène	0.154	0.100	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Acésulfame	533	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide méfénamique	85	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Amisulpride	193	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Ammonium	<0.050	0.050	mg/l	P705.110	09.06.2023
Aniline	0.17	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Atenolol	90	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Atrazine	12	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Azoxystrobine	<LQ	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bentazone	117	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Benzène	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Benzotriazole	4222	200	ng/l	P705.303	26.06.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023

- 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. : 23-1113

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Bromure	0.16	0.1	mg/l	STx	12.07.2023
Candesartan	864	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbamazepine	119	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbone organique dissous	4.40	0.500	mg/l	P705.077	12.06.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroforme	0.080	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorotoluron	35	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorures	60.7	1.00	mg/l	P705.106	13.06.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Citalopram	51	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
DEET	65	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Demande biochimique en oxygène	nd	2	mg O2/l	ST	19.06.2023
Demande chimique en oxygène	<15	15	mg O2/l	ST	19.06.2023
Desphényl-chloridazon	56	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Diclofénac	851	25	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023

- 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. : 23-1113

Autres

Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dimethenamid	179	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
ETBE	0.649	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ethylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Hydrochlorothiazide	1181	200	ng/l	P705.303x	26.06.2023
Ibesartan	464	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Lamotrigine	434	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
m + p-Xylènes	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Mecoprop	182	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metamitrone	85	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metformin	1033	500	ng/l	P705.303	26.06.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methoxyfenozone	nd	40	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metoprolol	244	20	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1113

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Naphtalène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Naproxen	120	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Nitrates	5.04	1.00	mg/l	P705.107	13.06.2023
Nitrites	<0.050	0.050	mg/l	P705.109	09.06.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
o-Xylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Perchloroéthylène	0.011	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
pH	7.76			P705.069	07.06.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfamethoxazole	212	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfates	22.0	2.50	mg/l	P705.315	14.06.2023
Tebuconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbuthylazine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1113

Autres

Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Toluène	<0.132	0.132	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichloroéthylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Trimethoprim	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Venlafaxin	252	20	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1114

Autres

Prélèvement : Par client

du 07.06.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloropropane	0.091	0.085	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,2-Dichloropropane	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,6-Trimethylaniline	0.12	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dichloroaniline	0.06	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2+4Methylaniline	0.09	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloroaniline	0.12	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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 "&lt;" suivi de la valeur limite ou "&lt;LQ" avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté. "na" = non analysable.





N° Ech. : 23-1114

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.29	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chloroaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	0.1	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloroaniline	0.06	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chlorotoluène	0.153	0.100	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Aniline	0.12	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Benzène	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Benzotriazole	115	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromure	0.94	0.1	mg/l	STx	12.07.2023

- 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. : 23-1114

Autres

 Prélèvement : Par client  
 du 07.06.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbamazepine	272	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbone organique dissous	10.1	0.500	mg/l	P705.077	12.06.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroforme	0.064	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorotoluron	76	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorures	15.1	1.00	mg/l	P705.106	13.06.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dibromochlorométhane	0.071	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1114

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
ETBE	0.206	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ethylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
m + p-Xylènes	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Mecoprop	1383	200	ng/l	P705.303	26.06.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methoxyfenozone	nd	40	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1114

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Naphtalène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
o-Xylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Perchloroéthylène	0.008	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
pH	7.62			P705.069	07.06.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfates	3.47	2.50	mg/l	P705.315	14.06.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023

- 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. : 23-1114

Autres

Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Toluène	<0.132	0.132	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tribromométhane	0.133	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1115

Autres

Prélèvement : Par client

du 07.06.2023

Références , AG72, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.072	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthane	5.816	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloropropylène	1.553	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloropropane	<0.085	0.085	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,2-Dichloropropane	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,3-Dichloroaniline	1	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,6-Trimethylaniline	12	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	4	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4-Dichloroaniline	0.28	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dichloroaniline	18	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dimethylaniline	0.9	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,6-Dichloroaniline	0.14	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2+4Methylaniline	16	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloro-4-methylaniline	5.1	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloroaniline	43	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1115

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , AG72, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
3,4-Dichloroaniline	1	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	170	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chloroaniline	3.8	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Methylaniline	1.5	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	241	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	65	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloroaniline	1.6	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chlorotoluène	0.115	0.100	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	1012	200	ng/l	P705.303	26.06.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Aniline	23	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bentazone	247	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Benzène	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Benzotriazole	178	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromure	13.4	0.1	mg/l	STx	12.07.2023

- 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. : 23-1115

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , AG72, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbamazepine	5023	200	ng/l	P705.303	26.06.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbone organique dissous	30.7	0.500	mg/l	P705.077	12.06.2023
Chloridazone	42	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroéthane	0.745	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroforme	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorométhane	0.475	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorotoluron	3989	100	ng/l	P705.303	26.06.2023
Chlorure de vinyle	0.076	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorures	252	1.00	mg/l	P705.106	13.06.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.492	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorodifluorométhane	0.139	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorométhane	1.131	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1115

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , AG72, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
ETBE	1.072	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ethylbenzène	0.935	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
m + p-Xylènes	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Mecoprop	20074	2000	ng/l	P705.303	27.06.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metamitrone	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methoxyfenozone	nd	40	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metoprolol	61	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1115

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , AG72, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Naphtalène	0.087	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N-Ethylaniline	0.48	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
N-Methylaniline	0.96	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
o-Xylène	0.494	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Perchloroéthylène	0.010	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
pH	6.97			P705.069	07.06.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfates	2.87	2.50	mg/l	P705.315	14.06.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023

- 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. : 23-1115

Autres

Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , AG72, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Toluène	2.056	0.132	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	1.419	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	0.833	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichloroéthylène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1116

Autres

Prélèvement : Par client

du 07.06.2023

Références , SG50, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloropropane	<0.085	0.085	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,2-Dichloropropane	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1116

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , SG50, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.18	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	0.08	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chlorotoluène	0.127	0.100	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Aniline	0.07	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Benzène	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Benzotriazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromométhane	0.089	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	STx	12.07.2023

- 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. : 23-1116

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , SG50, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbamazepine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbone organique dissous	0.568	0.500	mg/l	P705.077	12.06.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorobenzène	0.099	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroforme	0.210	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorures	13.7	1.00	mg/l	P705.106	13.06.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1116

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , SG50, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
ETBE	1.252	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ethylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
m + p-Xylènes	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methoxyfenozone	nd	40	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1116

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , SG50, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Naphtalène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
o-Xylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Perchloroéthylène	0.820	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
pH	7.25			P705.069	07.06.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfates	5.40	2.50	mg/l	P705.315	14.06.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023

- 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. : 23-1116

Autres

Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , SG50, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Toluène	<0.132	0.132	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichloroéthylène	0.678	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1117

Autres

Prélèvement : Par client

du 07.06.2023

Références , VG80, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloropropane	0.095	0.085	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,2-Dichloropropane	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1117

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , VG80, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.06	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chlorotoluène	0.142	0.100	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Acésulfame	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Aniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Azoxystrobine	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Benzène	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Benzotriazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	STx	12.07.2023

- 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. : 23-1117

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , VG80, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbamazepine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbone organique dissous	0.474	0.500	mg/l	P705.077	12.06.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorobenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroforme	0.056	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorures	4.04	1.00	mg/l	P705.106	13.06.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
DEET	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Desphényl-chloridazon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1117

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , VG80, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
ETBE	1.395	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ethylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Hydrochlorothiazide	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
m + p-Xylènes	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
MCPA	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metoprolol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1117

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , VG80, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Naphtalène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
o-Xylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Perchloroéthylène	0.013	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
pH	7.02			P705.069	07.06.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfates	2.64	2.50	mg/l	P705.315	14.06.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023

- 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. : 23-1117

Autres

Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , VG80, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Toluène	<0.132	0.132	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Venlafaxin	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1118

Autres

Prélèvement : Par client

du 07.06.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloroéthène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,1-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dibromoéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,2-Dichloropropane	0.096	0.085	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,2-Dichloropropane	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
2,3-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,5-Trichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4,6-Trimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,5-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2,6-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2+4Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloro-4-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
2-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1118

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
2-Chlorotoluène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
3,4-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3,5-Dichloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chlor-2+4-methylaniline	0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
3-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4 + 5-Methylbenzotriazol	37	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
4+5-Chlor-2-methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloro-2-nitroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chloroaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
4-Chlorotoluène	0.144	0.100	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Acésulfame	131	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide diatrizoïque	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Acide méfénamique	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Amisulpride	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Aniline	0.07	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Azithromycine	na	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Azoxystrobine	<LQ	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bentazone	65	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Benzène	<2.0	2.000	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Benzotriazole	52	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Boscalid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Bromobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromodichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Bromure	<0.1	0.1	mg/l	STx	12.07.2023

- 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. : 23-1118

Autres

 Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Candesartan	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbamazepine	25	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbendazime	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Carbone organique dissous	3.90	0.500	mg/l	P705.077	12.06.2023
Chloridazone	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorobenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroéthane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chloroforme	<0.05	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorotoluron	27	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Chlorure de vinyle	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Chlorures	17.0	1.00	mg/l	P705.106	13.06.2023
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Citalopram	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clarithromycine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Clothianidin	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Cyproconazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Cyprodinil	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
DEET	32	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Desphényl-chloridazon	149	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Diazinon	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dibromochlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dibromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorodifluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Dichlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Diclofénac	nd	25	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diflufenican	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Diméthachlor	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Dimethenamid	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023

- 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. : 23-1118

Autres

Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Diuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
ETBE	0.611	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ethylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Fipronil	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Flufenacet	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Formasulfuron	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Hydrochlorothiazide	38	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Ibesartan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Imidacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Iprovalicarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Isopropylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Isoproturon	11	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
Lamotrigine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Linuron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
m + p-Xylènes	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
MCPA	28	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Mecoprop	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metalaxyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metamitron	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metazachlor	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metformin	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methomyl	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Methoxyfenozide	nd	40	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Métolachlore	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Metoprolol	<LQ	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Métribuzine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
MTBE	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N,N-Dimethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023

- 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. : 23-1118

Autres

Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Naphtalène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303x	22.06.2023
n-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
N-Ethylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	22.06.2023
N-Methylaniline	<0.05	0.05	µg/L	ST	30.06.2023
n-Propylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
o-Xylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
p-Cymène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Perchloroéthylène	0.005	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
pH	6.87			P705.069	07.06.2023
Pirimicarbe	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Propyzamide	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Prosulfocarb	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Pyrimethanil	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
sec-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sotalol	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Spiroxamine	nd	30	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Styrène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfamethoxazole	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Sulfates	19.7	2.50	mg/l	P705.315	14.06.2023
Tebuconazole	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutylazine	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
Terbutryne	nd	20	ng/l	P705.303	22.06.2023
tert-Butylbenzène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tetrachlorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Thiaclopid	nd	10	ng/l	P705.303x	22.06.2023
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303x	22.06.2023

- 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. : 23-1118

Autres

Prélèvement : Par client  
du 07.06.2023

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Toluène	<0.132	0.132	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Tribromométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichloroéthylène	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Trichlorofluorométhane	nd	0.050	µg/l	P705.400x	30.06.2023
Triclosan	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Trimethoprime	nd	50	ng/l	P705.303	22.06.2023
Venlafaxin	<LQ	20	ng/l	P705.303	22.06.2023

**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.

