

Peseux, le 25 novembre 2019

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1107** Intitulé de la demande : **DIB-Bonfol 25.09.19 pour M. Fernex**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 18.09.2019

- 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. : 19-1968

Autres

Prélèvement : Par client

du 25.09.2019

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	0.20	0.1	µg/l	P705.313x	07.10.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,3-Dichloroaniline	0.35	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4,6-Trimethylaniline	0.36	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4-Dichloroaniline	1.5	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,5-Dichloroaniline	0.84	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2+4Methylaniline	2.2	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chloroaniline	0.42	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019

- 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. : 19-1968

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Chloroaniline	0.53	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Methylaniline	0.13	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chloroaniline	0.19	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	22	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Acide méfénamique	79	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Aniline	7	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Atenolol	598	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Atrazine	16	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	01.10.2019
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bezafibrate	<LQ	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromométhane	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromopropylate	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bromure	0.11		mg/l	STx	23.10.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	P705.300	05.10.2019
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Carbone organique dissous	18.1		mg/l	P705.077	30.09.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroforme	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019

- 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. : 19-1968

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorothalonil	na	6	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorotoluron	54	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorure de vinyle	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorures	38.7		mg/l	MO ME 106	02.10.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
DEET	597	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diazinon	25	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dibromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlobenil	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Diméthoate	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Flusilazole	nd	8	ng/l	P705.300	05.10.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1968

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprodione	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Isopropylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
MCPA	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Mecoprop	57	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Myclobutanil	na	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Naphtalène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Napropamide	58	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Naproxen	4769	500	ng/l	P705.303	30.09.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Nicosulfuron	12	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Penconazole	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Perchloroéthylène	0.21	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
pH	7.52			P705.069	26.09.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Propamocarb	49	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1968

Autres

Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Entrée SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sulfamethazine	316	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Sulfates	17.02		mg/l	STx	23.10.2019
Tebuconazole	34	8	ng/l	P705.300	05.10.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Terbutryne	62	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Thiamethoxam	<LQ	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Toluène	0.59	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichlorofluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Triclosan	107	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1969

Autres

Prélèvement : Par client

du 25.09.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019

- 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. : 19-1969

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	10	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Acide méfénamique	<LQ	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Atenolol	202	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Atrazine	13	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	01.10.2019
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromométhane	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromopropylate	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bromure	nd		mg/l	STx	23.10.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	P705.300	05.10.2019
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Carbone organique dissous	4.80		mg/l	P705.077	30.09.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroforme	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019

- 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. : 19-1969

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorothalonil	na	6	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorotoluron	11	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorure de vinyle	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorures	34.2		mg/l	MO ME 106	02.10.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
DEET	66	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dibromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlobenil	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Flusilazole	nd	8	ng/l	P705.300	05.10.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1969

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprodione	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Isopropylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
MCPA	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Mecoprop	72	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Métolachlore	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Myclobutanil	na	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Naphtalène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Naproxen	152	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Nicosulfuron	13	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Penconazole	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Perchloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
pH	7.73			P705.069	26.09.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Propamocarb	<LQ	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1969

Autres

Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sulfamethazine	57	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Sulfates	18.47		mg/l	STx	23.10.2019
Tebuconazole	30	8	ng/l	P705.300	05.10.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Terbutryne	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Thiamethoxam	21	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichlorofluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Triclosan	34	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1970

Autres

Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	8.21	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	0.14	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichlorobenzène	1.55	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloroéthane	0.6	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichlorobenzène	0.41	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichloropropane	0.42	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,4-Dichlorobenzène	0.53	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,3-Dichloroaniline	5	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4,6-Trimethylaniline	0.58	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4-Dichloroaniline	0.24	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,5-Dichloroaniline	2.2	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2+4Methylaniline	0.77	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chloroaniline	1.6	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
3,4-Dichloroaniline	0.87	0.1	µg/L	ST	25.09.2019

- 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. : 19-1970

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Chloroaniline	0.63	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Methylaniline	0.14	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	62	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Aniline	1.5	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Atrazine	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	01.10.2019
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bentazone	105	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromométhane	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromopropylate	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bromure	2.83		mg/l	STx	23.10.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	P705.300	05.10.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Carbone organique dissous	6.05		mg/l	P705.077	30.09.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorobenzène	0.89	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroforme	2.15	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019

- 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. : 19-1970

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorothalonil	na	6	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorotoluron	773	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorure de vinyle	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorures	43.2		mg/l	MO ME 106	02.10.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
DEET	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dibromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlobenil	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Flusilazole	nd	8	ng/l	P705.300	05.10.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1970

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprodione	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Isopropylbenzène	0.41	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
MCPA	11	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Mecoprop	775	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Myclobutanil	na	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Naphtalène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Penconazole	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Perchloroéthylène	6.99	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
pH	7.86			P705.069	26.09.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1970

Autres

Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Sulfates	15.40		mg/l	STx	23.10.2019
Tebuconazole	nd	8	ng/l	P705.300	05.10.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Terbutryne	36	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Toluène	0.25	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichloroéthylène	7.54	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichlorofluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Triclosan	26	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1971

Autres

Prélèvement : Par client

du 25.09.2019

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019

- 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. : 19-1971

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	01.10.2019
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromométhane	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromopropylate	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Bromure	0.44		mg/l	STx	24.10.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	P705.300	05.10.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Carbone organique dissous	9.85		mg/l	P705.077	30.09.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroforme	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019

- 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. : 19-1971

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorothalonil	na	6	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorotoluron	45	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Chlorure de vinyle	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorures	8.86		mg/l	MO ME 106	02.10.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
DEET	20	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dibromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlobenil	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Flusilazole	nd	8	ng/l	P705.300	05.10.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1971

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprodione	nd	5	ng/l	P705.300	05.10.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Isopropylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Mecoprop	694	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Myclobutanil	na	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Naphtalène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Penconazole	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Perchloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
pH	7.91			P705.069	26.09.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1971

Autres

Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	05.10.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Sulfates	19.40		mg/l	STx	24.10.2019
Tebuconazole	nd	8	ng/l	P705.300	05.10.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	P705.300	05.10.2019
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Terbutryne	12	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichlorofluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Triclosan	10	9	ng/l	P705.300	05.10.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1972

Autres

Prélèvement : Par client

du 25.09.2019

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019

- 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. : 19-1972

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Atenolol	33	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Atrazine	12	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	01.10.2019
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Bentazone	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Benzène	0.34	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	04.10.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromométhane	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromopropylate	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Bromure	nd		mg/l	STx	24.10.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	P705.300	04.10.2019
Carbendazime	11	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Carbone organique dissous	2.19		mg/l	P705.077	30.09.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroforme	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019

- 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. : 19-1972

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorothalonil	na	6	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chlorure de vinyle	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorures	12.5		mg/l	MO ME 106	02.10.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	04.10.2019
DEET	16	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Desphényl-chloridazon	114	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dibromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlobenil	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Diméthoate	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Flusilazole	nd	8	ng/l	P705.300	04.10.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1972

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprodione	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Isopropylbenzène	0.23	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
MCPA	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Mecoprop	33	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Myclobutanil	na	9	ng/l	P705.300	04.10.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Naphtalène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Napropamide	<LQ	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Nicosulfuron	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Penconazole	nd	4	ng/l	P705.300	04.10.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Perchloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
pH	7.81			P705.069	26.09.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1972

Autres

Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Vendline aval, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	04.10.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Sulfates	10.24		mg/l	STx	24.10.2019
Tebuconazole	nd	8	ng/l	P705.300	04.10.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	P705.300	04.10.2019
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Thiamethoxam	<LQ	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Toluène	0.42	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichlorofluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Triclosan	12	9	ng/l	P705.300	04.10.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1973

Autres

Prélèvement : Par client

du 25.09.2019

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	18.4	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloroéthane	0.61	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichloropropane	0.71	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,5-Dichloroaniline	0.25	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019

- 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. : 19-1973

Autres

Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Atrazine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	01.10.2019
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	04.10.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromométhane	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromopropylate	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Bromure	0.21		mg/l	STx	24.10.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	P705.300	04.10.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Carbone organique dissous	0.761		mg/l	P705.077	30.09.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroforme	24.1	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019

- 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. : 19-1973

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorothalonil	na	6	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chlorotoluron	14	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chlorure de vinyle	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorures	12.0		mg/l	MO ME 106	02.10.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.84	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	04.10.2019
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dibromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlobenil	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Flusilazole	nd	8	ng/l	P705.300	04.10.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1973

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprodione	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Isopropylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
m + p-Xylènes	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
MCPA	<LQ	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Mecoprop	23	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Myclobutanil	na	9	ng/l	P705.300	04.10.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Naphtalène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Penconazole	nd	4	ng/l	P705.300	04.10.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Perchloroéthylène	55.5	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
pH	6.90			P705.069	26.09.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1973

Autres

Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	04.10.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Sulfates	2.67		mg/l	STx	24.10.2019
Tebuconazole	nd	8	ng/l	P705.300	04.10.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	P705.300	04.10.2019
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tetrachlorométhane	1.32	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Toluène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.71	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichloroéthylène	58	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichlorofluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Triclosan	<LQ	9	ng/l	P705.300	04.10.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1974

Autres

Prélèvement : Par client

du 25.09.2019

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,1-Dichloropropylène	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	0.22	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,3-Trichloropropane	na	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	0.31	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichlorobenzène	1	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloroéthane	0.83	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
1,4-Dichlorobenzène	0.30	0.1	µg/l	P705.313x	07.10.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
2,3-Dichloroaniline	1.3	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4,6-Trimethylaniline	1.6	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.97	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,4-Dichloroaniline	0.16	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,5-Dichloroaniline	2.1	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2+4Methylaniline	28	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chloroaniline	10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
3,4-Dichloroaniline	1.5	0.1	µg/L	ST	25.09.2019

- 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. : 19-1974

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Chloroaniline	9.4	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
3-Methylaniline	1.6	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chloroaniline	0.6	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	1473	10	ng/l	P705.303	30.09.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Aniline	35	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Atrazine	18	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Azithromycine	na	50	ng/l	P705.303x	01.10.2019
Azoxystrobine	na	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Bentazone	159	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Boscalid	nd	3	ng/l	P705.300	04.10.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromométhane	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Bromopropylate	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Bromure	5.16		mg/l	STx	24.10.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	P705.300	04.10.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Carbone organique dissous	17.5		mg/l	P705.077	30.09.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chloridazone	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorobenzène	2.34	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroéthane	nd	1.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chloroforme	0.48	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019

- 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. : 19-1974

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Chlorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorothalonil	na	6	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chlorotoluron	664	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Chlorure de vinyle	nd	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Chlorures	75.4		mg/l	MO ME 106	02.10.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	1.27	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	P705.300	04.10.2019
DEET	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dibromométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlobenil	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Dichlorométhane	2.37	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Diflufenican	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Diuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Ethofumesate	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Ethylbenzène	0.4	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Flusilazole	nd	8	ng/l	P705.300	04.10.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Imidacloprid	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1974

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Iprodione	nd	5	ng/l	P705.300	04.10.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Isopropylbenzène	0.25	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Linuron	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
m + p-Xylènes	0.53	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
MCPA	132	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Mecoprop	76122	1000	ng/l	P705.303	30.09.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metamitron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Myclobutanil	na	9	ng/l	P705.300	04.10.2019
N,N-Dimethylaniline	0.33	0.1	µg/L	ST	25.09.2019
Naphtalène	0.3	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
o-Xylène	0.15	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Penconazole	nd	4	ng/l	P705.300	04.10.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Perchloroéthylène	15.3	2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
pH	6.89			P705.069	26.09.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Propamocarb	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019

- 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. : 19-1974

Autres

 Prélèvement : Par client
du 25.09.2019

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	P705.300	04.10.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Spiroxamine-1	na	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Spiroxamine-2	na	10	ng/l	P705.300	04.10.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	P705.303x	28.09.2019
Sulfates	32.22		mg/l	STx	25.10.2019
Tebuconazole	nd	8	ng/l	P705.300	04.10.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	P705.300	04.10.2019
Terbutylazine	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Terbutryne	63	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	P705.303	28.09.2019
Toluène	0.59	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.23	0.2	µg/l	P705.313x	03.10.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.5	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichloroéthylène	8.48	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Trichlorofluorométhane	nd	1	µg/l	P705.313x	03.10.2019
Triclosan	43	9	ng/l	P705.300	04.10.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	P705.303	28.09.2019

Ludwig Muster
Chef du laboratoire

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

