

Peseux, le 16 novembre 2018

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **846** Intitulé de la demande **DIB Bonfol - Jean Fernex**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 18.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2133

Autres

Prélèvement : Par client

du 26.09.2018

Références , Sortie STEP, DIB - Bonfol

Remarques Bouteille Majeurs cassée

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	04.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Ammonium	0.014		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Azote total	8.64		mg/l	MO ME 078	27.09.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	0.277	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromure	6.7		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	2.60		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Carbone organique total	3.26		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Chlorure de vinyle	0.116	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorures	99.4		mg/l	MO ME 106	02.10.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Conductivité	646		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
DEET	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Demande biochimique en oxygène	3		mg O2/l	ST STEP VD	27.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Matières en suspension	1.4		mg/l	ME 034	05.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	0.760	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	37.4		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	0.084		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Orthophosphates	0.190		mg P/l	MO ME 111	27.09.2018
Oxydabilité	non ana.			Interne	15.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
pH	7.89			MO ME 069	27.09.2018
Phosphore total	0.194		mg P/l	MO ME 112	27.09.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocarb	<LQ	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	50.8		mg/l	ST SCAV C NE	12.11.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Tension superficielle	57.61		mN/m	Interne	15.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichlorofluorométhane	0.201	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Triclosan	nd	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2134

Autres

Prélèvement : Par client

du 26.09.2018

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques Bouteille phyto cassée

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	0.14	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	24	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	125	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	19	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	0.118	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromure	0.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	4.32		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorure de vinyle	0.109	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorures	37.9		mg/l	MO ME 106	02.10.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Conductivité	535		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
DEET	41	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	43	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Imidacloprid	<LQ	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
MCPA	10	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	55	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfénazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
N,N-Diméthylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	0.114	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Napropamide	68	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	78	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	29.0		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Perchloroéthylène	4.26	1	µg/l	Interne	01.10.2018
pH	7.78			MO ME 069	27.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sotalol	34	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	24.2		mg/l	ST SCAV C NE	12.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	<LQ	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichlorofluorométhane	0.156	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2135

Autres

Prélèvement : Par client

du 26.09.2018

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques Bouteille phyto cassée

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	25.3	1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	1.70	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloroéthane	0.558	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	0.23	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	0.434	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromométhane	0.115	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromure	0.2		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	0.882		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroforme	32.4	1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorotoluron	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorure de vinyle	0.153	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorures	11.7		mg/l	MO ME 106	02.10.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	3.04	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Conductivité	133		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
DEET	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	4.58	1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfénazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
N,N-Diméthylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	0.303	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	4.76		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Perchloroéthylène	92.4	1	µg/l	Interne	01.10.2018
pH	6.47			MO ME 069	27.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	3.0		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tetrachlorométhane	4.34	1	µg/l	Interne	01.10.2018
Thiaclopid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	1.17	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichloroéthylène	68.4	1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichlorofluorométhane	0.195	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2136

Autres

 Prélèvement : Par client
du 26.09.2018

Références , SG36, DIB-Bonfol

Remarques Bouteille phyto cassée

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	0.301	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromométhane	0.112	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromure	0.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	0.648		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorure de vinyle	0.110	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorures	8.28		mg/l	MO ME 106	02.10.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	0.502	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Conductivité	144		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	93.0	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfénazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
N,N-Diméthylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	3.54		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
pH	6.48			MO ME 069	27.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	0.7		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichloroéthylène	0.119	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2137

Autres

 Prélèvement : Par client
du 26.09.2018

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	0.666	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromométhane	0.123	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromure	0.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	0.401		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chloroforme	1.25	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorure de vinyle	0.110	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Chlorures	10.1		mg/l	MO ME 106	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Conductivité	173		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	0.102	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	0.505	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	0.450	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	0.237	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	3.35		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Perchloroéthylène	0.551	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
pH	6.50			MO ME 069	27.09.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	1.8		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	0.959	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichloroéthylène	0.366	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Trichlorofluorométhane	0.165	0.1	µg/l	Interne	01.10.2018
Triclosan	9	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2138

Autres

Prélèvement : Par client

du 26.09.2018

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.142	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	0.391	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromométhane	0.110	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromopropylate	<LQ	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromure	0.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	0.640		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroforme	0.157	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorotoluron	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorure de vinyle	0.115	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorures	13.6		mg/l	MO ME 106	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Conductivité	143		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	0.604	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Flusilazole	10	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	0.109	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	4.02		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Penconazole	11	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Perchloroéthylène	0.825	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
pH	6.46			MO ME 069	27.09.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	5.9		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichloroéthylène	0.647	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Triclosan	nd	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2139

Autres

Prélèvement : Par client

du 26.09.2018

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.369	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	0.230	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromure	0.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	0.716		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroforme	0.823	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorure de vinyle	0.110	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorures	12.1		mg/l	MO ME 106	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Conductivité	151		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	0.861	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	3.52		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Perchloroéthylène	2.22	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
pH	6.38			MO ME 069	27.09.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	2.4		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Thiaclopid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichloroéthylène	0.772	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Triclosan	9	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2140

Autres

Prélèvement : Par client
du 26.09.2018

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	17	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	0.414	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Bromure	0.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	0.737		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorures	7.11		mg/l	MO ME 106	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Conductivité	142		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	3.24	1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	14.8		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
pH	6.17			MO ME 069	27.09.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	4.2		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichlorofluorométhane	0.184	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Triclosan	9	9	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2141

Autres

Prélèvement : Par client

du 26.09.2018

Références , SG66, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Ammonium	<0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	0.958	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromure	0.1		mg/l	ST SCAV C NE	12.11.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	0.852		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorure de vinyle	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorures	15.2		mg/l	MO ME 106	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Conductivité	155		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	0.108	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	0.470	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Flusilazole	10	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	0.106	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	0.174	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	4.41		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Penconazole	11	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
pH	6.29			MO ME 069	27.09.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	7.3		mg/l	ST SCAV C NE	12.11.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	0.803	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Triclosan	9	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2142

Autres

Prélèvement : Par client

du 26.09.2018

Références , SVG31, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Ammonium	0.244		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	1.18	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid	16	3	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromodichlorométhane	0.126	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromure	0.6		mg/l	ST SCAV C NE	12.11.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	3.90		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorure de vinyle	0.122	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorures	1.24		mg/l	MO ME 106	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Conductivité	336		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
DEET	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	0.582	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Flusilazole	11	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Isoproturon	11	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	0.142	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	0.373	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	<1.00		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Penconazole	12	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
pH	7.68			MO ME 069	27.09.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	13.1		mg/l	ST SCAV C NE	12.11.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	0.831	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Triclosan	9	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



N° Ech. : 18-2143

Autres

 Prélèvement : Par client
du 26.09.2018

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,1-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,3-Trichloropropane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloroéthane	nd	50	µg/l	Interne	02.10.2018
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Ammonium	0.123		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Aniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bentazone	40	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid	54	3	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromure	1.6		mg/l	ST SCAV C NE	12.11.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Carbone organique dissous	4.93		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroéthane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorotoluron	92	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorure de vinyle	0.112		µg/l	Interne	02.10.2018
Chlorures	27.2		mg/l	MO ME 106	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Conductivité	492		µS/cm à 25°C	Par client	26.09.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
DEET	49	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Desphényl-chloridazon	82	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Dibromochlorométhane	0.133	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Diflufenican	22	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
MCPA	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	11	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.10	µg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Nicosulfuron	186	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	13.5		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	0.074		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
o-Xylène	nd	50	µg/l	Interne	02.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Perchloroéthylène	0.109	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
pH	7.25			MO ME 069	27.09.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Styrène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	22.0		mg/l	ST SCAV C NE	12.11.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam	<LQ	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Toluène	0.920	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Trichlorofluorométhane	nd	0.1	µg/l	Interne	02.10.2018
Triclosan	10	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018

Ludwig Muster
Chef du laboratoire

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- 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

