

Peseux, le 25 janvier 2019

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

## BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **889**      Intitulé de la demande **DIB Bonfol Novembre 2018 - Jean Fernex**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 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



N° Ech. : 18-2509

Autres

Prélèvement : Par client

du 14.11.2018

Références , Sortie STEP, DIB - Bonfol

Remarques Bouteilles cassées, 1L pesticides et 1L normal

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,1-Dichloroéthène	0.12	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,3-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
2,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018

- 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	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Ammonium	0.312		mg/l	MO ME 110	15.11.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Azote total	21.4		mg/l	MO ME 078	15.11.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Benzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Bromobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Bromochlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Bromodichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Bromométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Bromure	8.47		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Carbone organique dissous	1.09		mg/l	MO ME 077	15.11.2018
Carbone organique total	1.21		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Chlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Chloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Chloroforme	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Chlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Chlorure de vinyle	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Chlorures	133		mg/l	MO ME 106	20.11.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Conductivité	810		µS/cm à 25°C	Par client	15.11.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Demande biochimique en oxygène	1		mg O2/l	ST DGE	16.11.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018

- 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



Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Dibromochlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Dibromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Dichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
ETBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Ethylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Isopropylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
m + p-Xylènes	0.14	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Matières en suspension	non ana.		mg/l	ME 034	15.11.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Méthoxyfénazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
MTBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
N,N-Diméthylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Naphtalène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
n-Butylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Nitrates	96.0		mg/l	MO ME 107	21.11.2018
Nitrites	0.408		mg/l	MO ME 109	15.11.2018
n-Propylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018

- 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



Orthophosphates	0.155		mg P/l	MO ME 111	15.11.2018
o-Xylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
p-Cymène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Perchloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
pH	7.52			MO ME 069	15.11.2018
Phosphore total	0.176		mg P/l	MO ME 112	26.11.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
sec-Butylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Styrène	0.26	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Sulfates	57.09		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Tension superficielle	57.91			Interne	19.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
tert-Butylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Tetrachlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Thiaméthoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Toluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Tribromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Trichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Trichlorofluorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	16.11.2018
Triméthoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018

- 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



N° Ech. : 18-2510

Autres

Prélèvement : Par client

du 13.11.2018

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	0.48	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018

- 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	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	15	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Acide méfénamique	71	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Ammonium	0.017		mg/l	MO ME 110	15.11.2018
Aniline	0.14	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Atenolol	226	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Atrazine	21	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Azote total	10.0		mg/l	MO ME 078	15.11.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bentazone	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Benzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Boscalid	13	3	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromobenzène	0.38	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromochlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromodichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromure	0.55		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Bupirimate	8	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Carbone organique dissous	3.84		mg/l	MO ME 077	15.11.2018
Carbone organique total	4.23		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Chlorobenzène	0.15	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroforme	0.27	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorotoluron	20	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018

- 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	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorures	43.5		mg/l	MO ME 106	20.11.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Conductivité	577		µS/cm à 25°C	Par client	15.11.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
DEET	23	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Demande biochimique en oxygène	1		mg O2/l	ST DGE	16.11.2018
Desphényl-chloridazon	18	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Dibromochlorométhane	0.2	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dibromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
ETBE	0.86	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Ethylbenzène	8.02	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Flusilazole	12	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Imidacloprid	20	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Isopropylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
m + p-Xylènes	1.25	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Matières en suspension	4.0		mg/l	ME 034	19.11.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Mecoprop	61	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018

- 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





Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
MTBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Naphtalène	1.99	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Napropamide	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Naproxen	70	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
n-Butylbenzène	0.66	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Nitrates	43.8		mg/l	MO ME 107	21.11.2018
Nitrites	0.010		mg/l	MO ME 109	15.11.2018
n-Propylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Orthophosphates	0.610		mg P/l	MO ME 111	15.11.2018
o-Xylène	1.33	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
p-Cymène	0.42	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Penconazole	13	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Perchloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
pH	7.58			MO ME 069	15.11.2018
Phosphore total	0.760		mg P/l	MO ME 112	26.11.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
sec-Butylbenzène	0.31	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sotalol	36	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Spiroxamine-1	21	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Spiroxamine-2	16	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Styrène	0.81	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sulfamethazine	167	50	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Sulfates	26.14		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Tebuconazole	37	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tebutam	<LQ	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tension superficielle	59.75			Interne	19.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018

- 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



Terbutryne	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
tert-Butylbenzène	0.68	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tetrachlorométhane	0.19	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Thiamethoxam	30	20	ng/l	MO ME 303	16.11.2018
Toluène	7.72	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tribromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichlorofluorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Triclosan	35	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	16.11.2018

- 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



N° Ech. : 18-2511

Autres

Prélèvement : Par client

du 14.11.2018

Références , Lixiviat de la DOM, DIB-Bonfol

Remarques Bouteille cassée, 1L normal

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthane	0.15	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	0.3	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.81	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichlorobenzène	0.56	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichlorobenzène	0.27	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,3-Dichloroaniline	0.34	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4,6-Trimethylaniline	2.1	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.1	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,5-Dichloroaniline	0.71	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2+4Methylaniline	0.55	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chloroaniline	0.56	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
3,4-Dichloroaniline	0.16	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018

- 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	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Chloroaniline	0.3	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Methylaniline	0.16	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chloroaniline	0.25	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Acide méfénamique	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Aclonifen	nd	20	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Ammonium	14.8		mg/l	MO ME 110	15.11.2018
Aniline	1.6	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Atrazine	26	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Azote total	15.7		mg/l	MO ME 078	15.11.2018
Azoxystrobine	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bentazone	293	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Benzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bezafibrate	94	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Boscalid	22	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromobenzène	0.23	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromochlorométhane	0.11	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromodichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromopropylate	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromure	0.89		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Bupirimate	nd	12	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Carbone organique dissous	14.3		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Carbone organique total	15.7		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Chlorfenvinphos	nd	14	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorobenzène	12.4	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroforme	0.16	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorothalonil	non ana.	12	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorotoluron	157	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018

- 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	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorures	73.8		mg/l	MO ME 106	20.11.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Conductivité	1375		µS/cm à 25°C	Par client	15.11.2018
Cyproconazole	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Cyprodinil	<LQ	18	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
DEET	2030	100	ng/l	MO ME 303	19.11.2018
Demande biochimique en oxygène	2		mg O2/l	ST DGE	16.11.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Dibromochlorométhane	0.11	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dibromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlobenil	<LQ	20	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Diflufenican	nd	20	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
ETBE	0.64	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Ethylbenzène	4.33	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Fenpropidin	non ana.	20	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Flusilazole	28	16	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Iprodione	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Isopropylbenzène	0.70	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Isoproturon	739	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
m + p-Xylènes	0.43	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Matières en suspension	48.6		mg/l	ME 034	19.11.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Mecoprop	5318	100	ng/l	MO ME 303	19.11.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
MTBE	1.15	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Myclobutanil	non ana.	18	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Naphtalène	1.49	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
n-Butylbenzène	0.27	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Nitrates	2.21		mg/l	MO ME 107	21.11.2018
Nitrites	0.094		mg/l	MO ME 109	15.11.2018
n-Propylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Orthophosphates	0.007		mg P/l	MO ME 111	15.11.2018
o-Xylène	0.5	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
p-Cymène	0.2	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Penconazole	24	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Pendimethaline	nd	20	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Perchloroéthylène	0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
pH	6.81			MO ME 069	15.11.2018
Phosphore total	0.230		mg P/l	MO ME 112	30.11.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Pyrimethanil	32	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
sec-Butylbenzène	0.28	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sotalol	15	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Spiroxamine-1	36	20	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Spiroxamine-2	22	20	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Styrène	0.52	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sulfaméthazine	103	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Sulfates	24.93		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Tebuconazole	44	16	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tebutam	202	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tension superficielle	61.56			Interne	19.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



Terbutryne	30	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
tert-Butylbenzène	0.39	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tetrachlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Toluène	3.73	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tribromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichlorofluorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Triclosan	36	18	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



N° Ech. : 18-2512

Autres

Prélèvement : Par client

du 14.11.2018

Références , Drainage Ra0, DIB-Bonfol

Remarques Bouteille cassée, 500 ml

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	14.6	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2-Trichloroéthane	0.88	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthane	0.12	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthène	0.28	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	2.03	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	1.94	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	0.11	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.90	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichlorobenzène	2.35	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloroéthane	1.22	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichlorobenzène	1.98	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichloropropane	0.38	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,3-Dichloroaniline	1.1	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4,6-Trimethylaniline	3.1	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.36	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,5-Dichloroaniline	4.6	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2+4Methylaniline	12	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chloroaniline	12	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
3,4-Dichloroaniline	0.81	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018

- 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	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Chloroaniline	5.6	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Methylaniline	0.99	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chloroaniline	0.45	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	1809	100	ng/l	MO ME 303	19.11.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Ammonium	8.80		mg/l	MO ME 110	15.11.2018
Aniline	18	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Atrazine	90	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Azote total	13.1		mg/l	MO ME 078	15.11.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bentazone	120	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Benzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Boscalid	11	3	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromobenzène	0.21	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromochlorométhane	0.12	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromodichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromure	10.93		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Carbone organique dissous	20.3		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Carbone organique total	20.5		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorobenzène	1.17	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroforme	8.63	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorotoluron	1827	100	ng/l	MO ME 303	19.11.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018

- 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	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorures	148		mg/l	MO ME 106	20.11.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Conductivité	1240		µS/cm à 25°C	Par client	15.11.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Demande biochimique en oxygène	3		mg O2/l	ST DGE	16.11.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Dibromochlorométhane	8.18	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Dibromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlobenil	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlorométhane	1.54	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
ETBE	0.59	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Ethylbenzène	3.59	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Flusilazole	13	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Isopropylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Isoproturon	15	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
m + p-Xylènes	0.42	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Matières en suspension	5.6		mg/l	ME 034	19.11.2018
MCPA	142	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Mecoprop	19374	1000	ng/l	MO ME 303	19.11.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
MTBE	0.44	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Naphtalène	1.45	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
n-Butylbenzène	0.29	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Nitrates	9.99		mg/l	MO ME 107	21.11.2018
Nitrites	0.778		mg/l	MO ME 109	15.11.2018
n-Propylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Orthophosphates	<0.003		mg P/l	MO ME 111	15.11.2018
o-Xylène	0.43	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
p-Cymène	0.15	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Penconazole	13	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Perchloroéthylène	8.17	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
pH	7.69			MO ME 069	15.11.2018
Phosphore total	0.048		mg P/l	MO ME 112	26.11.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
sec-Butylbenzène	0.17	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Spiroxamine-2	13	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Styrène	0.53	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Sulfates	149.92		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Tebuconazole	22	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tension superficielle	62.97			Interne	19.11.2018
Terbutylazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



Terbutryne	170	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
tert-Butylbenzène	0.31	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tetrachlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Toluène	2.95	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.14	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tribromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichloroéthylène	3.18	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichlorofluorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Triclosan	35	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



N° Ech. : 18-2513

Autres

Prélèvement : Par client

du 14.11.2018

Références , Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	42.1	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2-Trichloroéthane	1.47	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	1.35	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	2.14	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	0.12	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.56	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichlorobenzène	4.11	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloroéthane	0.953	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichlorobenzène	2.58	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichloropropane	0.63	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,3-Dichloroaniline	0.55	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4,6-Trimethylaniline	1.2	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.35	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,5-Dichloroaniline	1.8	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2+4Methylaniline	3.2	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chloroaniline	3.1	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chlorotoluène	0.20	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018

- 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	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Chloroaniline	2	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Methylaniline	0.46	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chloroaniline	0.16	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chlorotoluène	0.23	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	557	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Ammonium	3.00		mg/l	MO ME 110	15.11.2018
Aniline	8.6	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Atrazine	39	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Azote total	5.21		mg/l	MO ME 078	15.11.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bentazone	65	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Benzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Boscalid	11	3	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromochlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromodichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromopropylate	5	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromure	4.11		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Carbone organique dissous	7.60		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Carbone organique total	7.79		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorobenzène	4.92	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroforme	26.6	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorotoluron	626	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018

- 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	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorures	58.8		mg/l	MO ME 106	20.11.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Conductivité	556		µS/cm à 25°C	Par client	15.11.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Demande biochimique en oxygène	2		mg O2/l	ST DGE	16.11.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Dibromochlorométhane	86.1	5.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Dibromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlobenil	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlorométhane	0.61	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
ETBE	0.85	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Ethylbenzène	3.28	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Flusilazole	12	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Isopropylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
m + p-Xylènes	0.54	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Matières en suspension	3.0		mg/l	ME 034	19.11.2018
MCPA	57	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Mecoprop	7706	100	ng/l	MO ME 303	19.11.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
MTBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Naphtalène	1.36	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
n-Butylbenzène	0.22	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Nitrates	6.88		mg/l	MO ME 107	21.11.2018
Nitrites	0.307		mg/l	MO ME 109	15.11.2018
n-Propylbenzène	0.23	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Orthophosphates	0.014		mg P/l	MO ME 111	15.11.2018
o-Xylène	0.6	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
p-Cymène	0.13	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Penconazole	12	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Perchloroéthylène	80.2	5.00	µg/l	Interne	19.11.2018
pH	7.15			MO ME 069	15.11.2018
Phosphore total	0.040		mg P/l	MO ME 112	26.11.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
sec-Butylbenzène	0.14	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Spiroxamine-2	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Styrène	0.39	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sulfaméthazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Sulfates	55.12		mg/l	ST SCAV C NE	18.01.2019
Tebuconazole	18	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tension superficielle	60.89			Interne	19.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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





Terbutryne	68	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
tert-Butylbenzène	0.24	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tetrachlorométhane	1.80	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Toluène	2.48	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.33	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tribromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichloroéthylène	13.1	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichlorofluorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Triclosan	35	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



N° Ech. : 18-2514

Autres

Prélèvement : Par client

du 14.11.2018

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	68.3	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2-Trichloroéthane	1.89	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthène	0.14	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	0.584	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.42	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloroéthane	1.18	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichlorobenzène	0.18	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichloropropane	1.06	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,5-Dichloroaniline	0.26	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018

- 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	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Ammonium	0.009		mg/l	MO ME 110	15.11.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Atrazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Benzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromochlorométhane	0.12	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromodichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromopropylate	<LQ	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromure	0.26		mg/l	ST SCAV C NE	11.12.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Carbone organique dissous	0.916		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorobenzène	0.16	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroforme	52.5	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorotoluron	12	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorure de vinyle	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorures	11.2		mg/l	MO ME 106	20.11.2018

- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	2.40	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Conductivité	138		µS/cm à 25°C	Par client	15.11.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Dibromochlorométhane	101.9	5.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Dibromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlorométhane	0.36	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
ETBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Ethylbenzène	1.79	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Flusilazole	11	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Isopropylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
m + p-Xylènes	0.24	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Mecoprop	45	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
MTBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Naphtalène	0.64	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
n-Butylbenzène	0.14	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Nitrates	4.88		mg/l	MO ME 107	21.11.2018
Nitrites	<0.009		mg/l	MO ME 109	15.11.2018
n-Propylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
o-Xylène	0.21	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
p-Cymène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Penconazole	12	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Perchloroéthylène	92	5.00	µg/l	Interne	19.11.2018
pH	6.71			MO ME 069	15.11.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
sec-Butylbenzène	0.13	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Spiroxamine-1	16	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Spiroxamine-2	12	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Styrène	0.31	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Sulfates	2.94		mg/l	ST SCAV C NE	11.12.2018
Tebuconazole	16	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
tert-Butylbenzène	0.17	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tetrachlorométhane	3.07	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Toluène	1.49	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	1.85	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018

- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tribromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichloroéthylène	37	1.00	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichlorofluorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Triclosan	16	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



N° Ech. : 18-2515

Autres

Prélèvement : Par client  
du 14.11.2018

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthène	0.15	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.69	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018

- 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	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Ammonium	0.115		mg/l	MO ME 110	15.11.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Atrazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bentazone	23	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Benzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Boscalid	57	3	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromochlorométhane	0.12	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromodichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromure	0.52		mg/l	ST SCAV C NE	19.01.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Carbone organique dissous	3.66		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroforme	0.20	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorotoluron	78	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorure de vinyle	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorures	18.9		mg/l	MO ME 106	20.11.2018

- 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





cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Conductivité	496		µS/cm à 25°C	Par client	15.11.2018
Cyproconazole	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
DEET	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Desphényl-chloridazon	58	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Dibromochlorométhane	0.21	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dibromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Diflufenican	23	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Epoxiconazole	149	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
ETBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Ethylbenzène	2.58	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Flusilazole	15	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Isopropylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
m + p-Xylènes	0.26	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metamitron	22	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
MTBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Naphtalène	0.75	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Naproxen	298	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
n-Butylbenzène	0.17	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Nicosulfuron	122	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Nitrates	13.1		mg/l	MO ME 107	21.11.2018
Nitrites	0.040		mg/l	MO ME 109	15.11.2018
n-Propylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
o-Xylène	0.32	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
p-Cymène	0.11	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Penconazole	12	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Perchloroéthylène	0.29	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
pH	7.14			MO ME 069	15.11.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
sec-Butylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Spiroxamine-1	18	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Spiroxamine-2	14	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Styrène	0.45	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Sulfates	14.86		mg/l	ST SCAV C NE	19.01.2019
Tebuconazole	53	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
tert-Butylbenzène	0.2	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tetrachlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Thiaclopid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Thiamethoxam	91	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Toluène	2.16	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018

- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tribromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichlorofluorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Triclosan	12	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



N° Ech. : 18-2516

Autres

Prélèvement : Par client

du 14.11.2018

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.53	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018

- 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	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Ammonium	0.017		mg/l	MO ME 110	15.11.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Atrazine	20	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bentazone	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Benzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Boscalid	13	3	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromochlorométhane	0.13	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromodichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromure	0.26		mg/l	ST SCAV C NE	19.01.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Carbone organique dissous	2.67		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroforme	0.16	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorure de vinyle	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorures	10.9		mg/l	MO ME 106	20.11.2018

- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Conductivité	469		µS/cm à 25°C	Par client	15.11.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Desphényl-chloridazon	60	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Dibromochlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dibromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
ETBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Ethylbenzène	1.99	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Flusilazole	11	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Isopropylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
m + p-Xylènes	0.27	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
MTBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Naphtalène	0.60	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
n-Butylbenzène	0.17	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Nitrates	17.5		mg/l	MO ME 107	21.11.2018
Nitrites	0.026		mg/l	MO ME 109	15.11.2018
n-Propylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
o-Xylène	0.32	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
p-Cymène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Penconazole	12	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Perchloroéthylène	0.19	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
pH	7.75			MO ME 069	15.11.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
sec-Butylbenzène	0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Spiroxamine-1	17	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Spiroxamine-2	12	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Styrène	0.35	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Sulfates	10.69		mg/l	ST SCAV C NE	19.01.2019
Tebuconazole	22	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
tert-Butylbenzène	0.19	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tetrachlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Toluène	1.87	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018

- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tribromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichloroéthylène	0.15	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichlorofluorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Triclosan	13	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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





N° Ech. : 18-2517

Autres

Prélèvement : Par client

du 14.11.2018

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.90	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,3-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,2-Dichloropropane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
2-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018

- 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	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
4-Chlorotoluène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Ammonium	0.060		mg/l	MO ME 110	15.11.2018
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Atrazine	25	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bentazone	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Benzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Boscalid	11	3	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromobenzène	0.21	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromochlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromodichlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Bromure	0.11		mg/l	ST SCAV C NE	19.01.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Carbone organique dissous	1.72		mg/l	MO ME 077	16.11.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorobenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroéthane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chloroforme	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Chlorure de vinyle	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Chlorures	8.70		mg/l	MO ME 106	20.11.2018

- 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



cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Conductivité	533		µS/cm à 25°C	Par client	15.11.2018
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Desphényl-chloridazon	92	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Dibromochlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dibromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Dichlorométhane	0.12	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
ETBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Ethylbenzène	3.89	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Flusilazole	11	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Isopropylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Isoproturon	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
m + p-Xylènes	0.52	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Méthoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

- 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



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
MTBE	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	07.12.2018
Naphtalène	0.94	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
n-Butylbenzène	0.25	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Nitrates	15.2		mg/l	MO ME 107	21.11.2018
Nitrites	0.077		mg/l	MO ME 109	15.11.2018
n-Propylbenzène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
o-Xylène	0.53	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
p-Cymène	0.13	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Penconazole	11	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Perchloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
pH	7.90			MO ME 069	15.11.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
sec-Butylbenzène	0.14	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Spiroxamine-1	16	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Spiroxamine-2	12	10	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Styrène	0.57	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Sulfates	8.31		mg/l	ST SCAV C NE	19.01.2019
Tebuconazole	17	8	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
tert-Butylbenzène	0.27	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tetrachlorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.11.2018
Toluène	4.17	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.13	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018

- 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



trans-1,3-Dichloropropylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Tribromométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichloroéthylène	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Trichlorofluorométhane	<0.1	0.10	µg/l	Interne	19.11.2018
Triclosan	11	9	ng/l	MO ME 300	22.11.2018
Trimethoprime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.11.2018

**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

