

Peseux, le 13 septembre 2019

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

BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **1028** Intitulé de la demande **DIB-Bonfol 12.06.19 pour M. Fernex**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 05.06.2019

- 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. : 19-1222

Autres

Prélèvement : Par client

du 12.06.2019

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	284	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	112	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	10	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	17.06.2019
Acide méfénamique	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aniline	0.1	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	20	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine	16	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desethyl	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desisopropyl	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	609	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Boscalid	18	3	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	0.73		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	94	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbone organique dissous	3.86		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	0.19	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	11	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	22.3		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	18	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diclofénac	248	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dimethachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthenamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
ETBE	0.12	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	14	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mecoprop	114	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metamitrone	38	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor ESA	13	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor OXA	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métolachlore	11	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métribuzine	13	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	356	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	11	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	7.53			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Spiroxamine-1	29	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	28	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfamethazine	730	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Sulfamethoxazole	99	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfates	21.41		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	88	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Toluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	26	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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. : 19-1223

Autres

 Prélèvement : Par client
du 12.06.2019

Références Ensemble eaux DIB, Faiblement contaminées

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	5.65	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	0.48	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	4.91	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	1.09	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	1.50	0.1	µg/l	ME 313	18.06.2019
1,3-Dichloropropane	0.17	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	2.44	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	6.3	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	1.4	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	0.24	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	0.32	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	2.8	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
2+4Methylaniline	1.2	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	3.8	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	0.88	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	0.82	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	0.18	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	14	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	602	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	17.06.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aniline	3.4	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine	32	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	40	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	525	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	6	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	3.12		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	3114	100	ng/l	MO ME 303	19.06.2019
Carbendazime	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbone organique dissous	7.24		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorobenzène	1.16	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	4.23	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	763	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	42.3		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	2.88	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	1.01	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	10	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Diméthachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthénamide ESA	226	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	13	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
m + p-Xylènes	0.27	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	67	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mecoprop	6454	100	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	0.12	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	0.23	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	11	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	17.8	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	7.48			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	17	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfates	28.28		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	28	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	0.66	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Toluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	1.03	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	12.8	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	41	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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. : 19-1224

Autres

Prélèvement : Par client

du 12.06.2019

Références , Sortie Etang Mickey, DIB-Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	0.53	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	0.11	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	59	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	11	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	21	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	17.06.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aniline	0.15	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine	16	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	337	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Boscalid	10	3	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	10	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	1.06		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	332	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbone organique dissous	8.60		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	69	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	11.8		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Diméthachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthénamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	13	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mecoprop	1006	100	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métolachlore	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	10	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	0.19	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	7.69			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	20	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfates	26.02		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Toluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	14	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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. : 19-1225

Autres

 Prélèvement : Par client
 du 12.06.2019

Références , Affluent Rosersbach, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	17.06.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aclonifen	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	66	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Boscalid	nd	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	0.74		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Bupirimate	nd	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	179	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbone organique dissous	9.56		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	14	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	3.25		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyprodinil	nd	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diflufenican	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dimethachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthenamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Iprodione	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor ESA	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	7.84			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Pyrimethanil	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Spiroxamine-1	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfates	12.86		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Toluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	18	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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. : 19-1226

Autres

Prélèvement : Par client

du 12.06.2019

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	42	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	30	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	17.06.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aclonifen	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	64	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Boscalid	nd	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	0.71		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Bupirimate	nd	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	41	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbone organique dissous	12.4		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	14	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	7.51		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyprodinil	nd	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Desphényl-chloridazon	59	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diflufenican	<LQ	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dimethachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthenamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Iprodione	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mecoprop	12	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	16	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor ESA	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	7.50			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Pyrimethanil	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Spiroxamine-1	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfates	15.95		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	90	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Toluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	<LQ	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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. : 19-1227

Autres

Prélèvement : Par client

du 12.06.2019

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	15	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	17.06.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aclonifen	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desethyl	14	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	12	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Boscalid	28	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	0.69		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Bupirimate	nd	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbendazime	14	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Carbone organique dissous	5.38		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	14	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	10.1		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Cyprodinil	nd	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Desphényl-chloridazon	230	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diflufenican	<LQ	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Diméthachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthachlore ESA	20	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthénamide ESA	40	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Iprodione	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Mesotrion	72	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metamitrone	35	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	62	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor ESA	121	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Metolachlor OXA	85	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métolachlore	17	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	182	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	0.25	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	7.41			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Pyrimethanil	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Spiroxamine-1	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	ME 303	17.06.2019
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Sulfates	14.02		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	nd	50	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	17.06.2019
Toluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	<LQ	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	17.06.2019

- 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. : 19-1228

Autres

Prélèvement : Par client

du 12.06.2019

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	16	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	33	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	18.06.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Aclonifen	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine-desethyl	11	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	38	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Boscalid	26	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	0.08		mg/l	ST SCAV C NE	21.06.2019
Bupirimate	nd	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Carbone organique dissous	6.32		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	14	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	9.69		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Cyprodinil	nd	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Desphényl-chloridazon	140	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diflufenican	<LQ	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Diméthachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthachlore ESA	33	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthénamide ESA	20	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Epoxiconazole	<LQ	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Iprodione	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Mesotrion	22	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metamitrone	65	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	ME 303	18.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	43	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metolachlor ESA	225	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metolachlor OXA	151	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Métolachlore	83	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	207	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	0.33	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	7.54			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Pyrimethanil	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Spiroxamine-1	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sulfamethazine	<LQ	50	ng/l	ME 303	18.06.2019
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sulfates	11.43		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	58	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Toluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	0.13	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	18	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019

- 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. : 19-1229

Autres

Prélèvement : Par client

du 12.06.2019

Références , Peute Goutte R35, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	18.06.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Aclonifen	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Benzène	0.22	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Boscalid	nd	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	0.07		mg/l	ST SCAV C NE	21.06.2019
Bupirimate	nd	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Carbone organique dissous	10.7		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	14	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	9.68		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Cyprodinil	nd	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diflufenican	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dimethachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthenamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Iprodione	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	ME 303	18.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metolachlor ESA	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	7.66			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Pyrimethanil	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Spiroxamine-1	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	ME 303	18.06.2019
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sulfates	4.79		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Toluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	<LQ	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019

- 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. : 19-1230

Autres

Prélèvement : Par client

du 12.06.2019

Références , Largue Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	62	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	18.06.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Aclonifen	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine	15	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Benzène	0.40	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	16	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Boscalid	22	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	0.08		mg/l	ST SCAV C NE	21.06.2019
Bupirimate	nd	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Carbone organique dissous	5.39		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	14	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	12	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	13.7		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Cyprodinil	nd	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diflufenican	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Diméthachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthachlore ESA	21	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthénamide ESA	59	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Iprodione	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Mesotrion	273	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	ME 303	18.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metolachlor ESA	828	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metolachlor OXA	489	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Métolachlore	394	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	519	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	7.98			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Pyrimethanil	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Spiroxamine-1	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	nd	20	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	ME 303	18.06.2019
Sulfamethoxazole	124	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sulfates	11.74		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	nd	16	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Toluène	0.24	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	nd	18	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019

- 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. : 19-1231

Autres

Prélèvement : Par client

du 12.06.2019

Références , Largue Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,1-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1,2-Trichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloroéthène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,1-Dichloropropylène	non ana.	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,3-Trichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Trichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2,4-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromo-3-chloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dibromoéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloroéthane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,2-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3,5-Triméthylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,3-Dichloropropane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
1,4-Dichlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,2-Dichloropropane	nd	1.0	µg/l	ME 313	13.06.2019
2,3-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4,6-Trimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
2+4Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
2-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



3,4-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3,5-Dichloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
3-Methylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
4-Chloroaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
4-Chlorotoluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Acésulfame	63	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	18.06.2019
Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Alachlore OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Aniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine	15	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Azithromycine	non ana.	50	ng/l	ME 303	19.06.2019
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Benzène	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Benzotriazole	15	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Boscalid	12	3	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromodichlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Bromure	0.08		mg/l	ST SCAV C NE	21.06.2019
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Carbone organique dissous	5.48		mg/l	MO ME 077	14.06.2019
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	23.06.2019

- 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



Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Chlorobenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroéthane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chloroforme	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Chlorure de vinyle	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Chlorures	12.7		mg/l	MO ME 106	13.06.2019
cis-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
cis-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Cyproconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Dibromochlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dibromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dichlorodifluorométhane	nd	1.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorométhane	nd	0.2	µg/l	ME 313	13.06.2019
Dichlorprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diclofénac	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Dimethachlor OA	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthachlore ESA	20	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diméthenamide ESA	58	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
ETBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Ethylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Flusilazole	13	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019

- 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



Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Isopropylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
m + p-Xylènes	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Mesotrion	284	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metazachlor OA	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Methoxyfenozone	nd	50	ng/l	ME 303	18.06.2019
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metolachlor ESA	836	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Metolachlor OXA	487	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Métolachlore	422	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
MTBE	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
N,N-Dimethylaniline	<0.10	0.1	µg/L	ST BS	12.06.2019
Naphtalène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
n-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Nicosulfuron	503	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
n-Propylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
o-Xylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
p-Cymène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Perchloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
pH	8.03			MO ME 069	13.06.2019
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019

- 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



Propamocarb	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
sec-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Simazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Spiroxamine-2	18	10	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Styrène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	ME 303	18.06.2019
Sulfamethoxazole	10	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Sulfates	11.85		mg/l	ST SCAV C NE	24.06.2019
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Terbuthylazine-desethyl	nd	50	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
tert-Butylbenzène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tetrachlorométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	18.06.2019
Toluène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,2-Dichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
trans-1,3-Dichloropropylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Tribromométhane	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichloroéthylène	nd	0.1	µg/l	ME 313	13.06.2019
Trichlorofluorométhane	nd	0.5	µg/l	ME 313	13.06.2019
Triclosan	9	9	ng/l	MO ME 300	23.06.2019
Trimethoprim	nd	10	ng/l	MO ME 303	18.06.2019

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

