

Peseux, le 12 juin 2018

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

## BULLETIN D'ANALYSE

Demande d'analyse n° **748**      Intitulé de la demande **DIB avril 2018 pour canton du Jura- M. Fernex**

Échantillon(s) enregistré(s) le : 09.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 18-0749

Autres

Prélèvement : Par client

du 18.04.2018

Références , Sortie STEP, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
2+4Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	19.04.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Ammonium	10.8		mg/l	MO ME 110	19.04.2018
Aniline	0.33	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Azote total	14.7		mg/l	MO ME 078	20.04.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Benzène	0.23	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromure	10.7	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	03.05.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Carbone organique dissous	4.33		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Carbone organique total	4.48		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	166		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	19.04.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
DEET	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Demande biochimique en oxygène	1		mg O2/l	ST STEP VD	20.04.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	nd	20	ng/l	ME 303	19.04.2018
Diflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diméthoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	19.04.2018
ETBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Mecoprop	20	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
MTBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	0.25	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	52.4		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
Nitrites	1.74		mg/l	MO ME 109	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Orthophosphates	0.050		mg P/l	MO ME 111	19.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Perchloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	7.18			MO ME 069	19.04.2018
Phosphore total	0.082		mg P/l	MO ME 112	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Styrène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	11	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Sulfates	85.4		mg/l	ST SCAV C NE	03.05.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	<2	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Toluène	0.37	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Triclosan	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 18-0750

Autres

 Prélèvement : Par client  
 du 18.04.2018

Références , Affluent Rosersbach, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.16	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	< 0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
2+4Methylaniline	0.11	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	66	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	19.04.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Aniline	0.19	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	28	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Atrazine-desethyl	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Benzène	0.15	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	327	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromopropylate	6	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromure	0.6	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	03.05.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Carbamazepine	339	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Carbone organique dissous	5.79		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté





Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorotoluron	62	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	6.24		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	19.04.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
DEET	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	nd	20	ng/l	ME 303	19.04.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	19.04.2018
ETBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Mecoprop	13	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Métolachlore	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
MTBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	0.15	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	0.829		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Perchloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	7.61			MO ME 069	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Styrène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Sulfates	8.2		mg/l	ST SCAV C NE	03.05.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Terbutryne	15	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	6.86	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiaclopid	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Toluène	0.12	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	0.47	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Triclosan	17	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 18-0751

Autres

Prélèvement : Par client

du 18.04.2018

Références , Rosersbach R31a, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
2+4Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	15	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	19.04.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Aniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Benzène	0.13	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	72	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromopropylate	<LQ	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromure	0.5	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	03.05.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Carbamazepine	50	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Carbone organique dissous	5.01		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	0.12	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorotoluron	12	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	3.05		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	19.04.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	nd	20	ng/l	ME 303	19.04.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	19.04.2018
ETBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
MTBE	0.11	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	1.98		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Perchloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	7.61			MO ME 069	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Styrène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Sulfates	8.0		mg/l	ST SCAV C NE	03.05.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	<2	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiaclopid	nd	10	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	19.04.2018
Toluène	0.11	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	0.42	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Triclosan	10	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté





N° Ech. : 18-0752

Autres

Prélèvement : Par client

du 18.04.2018

Références , R22S Advine, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
2+4Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Aniline	0.11	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desethyl	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Benzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	40	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromure	1.0	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Carbamazepine	15	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbone organique dissous	2.87		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorotoluron	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	22.0		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
DEET	18	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Desphényl-chloridazon	537	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
Diiflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
ETBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	112	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
MTBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	13.6		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Perchloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	7.70			MO ME 069	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Styrène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Sulfates	15.3		mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	6.50	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiaclopid	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Toluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Triclosan	13	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 18-0753

Autres

Prélèvement : Par client

du 18.04.2018

Références , Vendline Amont, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	12	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
2+4Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Aniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	12	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desethyl	29	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bentazone	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Benzène	0.14	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromure	0.1	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	03.05.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbone organique dissous	1.42		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	7.76		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
DEET	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Desphényl-chloridazon	147	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
ETBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté





Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	80	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
MTBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	0.11	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	17.6		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Perchloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	7.84			MO ME 069	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Styrène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Sulfates	10.0		mg/l	ST SCAV C NE	03.05.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	<2	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiaclopid	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Toluène	0.11	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Triclosan	11	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 18-0754

Autres

Prélèvement : Par client

du 18.04.2018

Références , Vendline Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
2+4Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	71	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Aniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desethyl	21	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Benzène	0.24	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	41	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Boscalid	11	3	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromure	0.1	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbone organique dissous	1.73		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	8.65		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
DEET	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Desphényl-chloridazon	144	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	24	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
Diflufenican	<LQ	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Diméthachlore ESA	11	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
ETBE	0.26	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	82	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
MTBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	19.2		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Perchloroéthylène	0.24	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	7.75			MO ME 069	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Styrène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Sulfates	10.2		mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	<2	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Toluène	0.19	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	0.11	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Triclosan	11	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 18-0755

Autres

Prélèvement : Par client

du 18.04.2018

Références , Peute Goutte R35, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
2+4Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté





3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Aniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Benzène	0.20	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromure	0.05	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbone organique dissous	7.85		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	0.13	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	13.4		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
Diiflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
ETBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
MTBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	1.86		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Perchloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	7.59			MO ME 069	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Styrène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Sulfates	3.9		mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	<2	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiaclopid	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Toluène	0.13	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	0.34	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Triclosan	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 18-0756

Autres

Prélèvement : Par client  
du 18.04.2018

Références , Largue Amont, DIB - Bonfol

Remarques Bouteille de 1 L cassée

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
2+4Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	13	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Aniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Benzène	0.20	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	37	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	0.63	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromure	nd	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbone organique dissous	2.68		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	11.2		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
DEET	10	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	29	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
Diméthachlore ESA	12	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diméthenamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
ETBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
MTBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	10.4		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Perchloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	non ana.			MO ME 069	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Styrène	0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Sulfamethoxazole	23	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Sulfates	10.8		mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Terbutylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	<2	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Toluène	0.26	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	0.37	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	0.12	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté





N° Ech. : 18-0757

Autres

Prélèvement : Par client

du 18.04.2018

Références , Largue Aval, DIB - Bonfol

Remarques

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
2+4Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	12	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Aniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Benzène	0.17	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	72	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	0.46	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromure	0.05	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Carbamazepine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbone organique dissous	2.85		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	11.5		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
DEET	21	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
Diiflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
ETBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
MTBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	9.83		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Perchloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	8.17			MO ME 069	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Styrène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Sulfamethoxazole	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Sulfates	10.0		mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	<2	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiaclopid	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Toluène	0.15	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Triclosan	15	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



N° Ech. : 18-0758

Autres

Prélèvement : Par client

du 18.04.2018

Références , SG19b, DIB - Bonfol

Remarques Prélevé au SG48

Paramètre	Résultat	LQ	Unités	Méthode	Date analyse
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,1-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2,2-Tetrachloroéthane	3.11	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1,2-Trichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloroéthène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,1-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichlorobenzène	0.26	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,3-Trichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Trichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2,4-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromo-3-chloropropane	0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dibromoéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloroéthane	0.12	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3,5-Triméthylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,3-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
1,4-Dichlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,2-Dichloropropane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
2,3-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4,6-Trimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4+2,6-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,5-Dichloroaniline	0.11	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2,6-Dichlorobenzamide	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
2+4Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
2-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



3,4-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3,5-Dichloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
3-Methylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4 + 5-Methylbenzotriazol	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
4-Chloroaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
4-Chlorotoluène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Acésulfame	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Acide diatrizoïque	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Alachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Alachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Aniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Atrazine	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desethyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Atrazine-desisopropyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Benzène	0.17	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Benzotriazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromodichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromométhane	0.50	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Bromure	0.5	0.03	mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Carbamazepine	15	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Carbone organique dissous	0.548		mg/l	MO ME 077	19.04.2018
Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorobenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroéthane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chloroforme	3.30	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Chlorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorothalonil	non ana.	6	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorotoluron	<LQ	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorpyriphos-methyl	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Chlorure de vinyle	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Chlorures	11.7		mg/l	MO ME 106	20.04.2018
cis-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
cis-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Cyanazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Cyproconazole	nd	10	ng/l	ME 303	20.04.2018
Cyprodinil	nd	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
DEET	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diazinon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dibromochlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dibromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlobenil	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Dichlorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Diclofénac	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
Diiflufenican	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Diméthachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diméthanamide ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Epoxiconazole	nd	20	ng/l	ME 303	20.04.2018
ETBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Ethylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Fenpropidin	non ana.	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Flusilazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Iprodione	nd	5	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Isopropylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté





Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
m + p-Xylènes	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Mesotrion	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metamitron	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metazachlor ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Méthyl-desphényl-chloridazon	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor ESA	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Metolachlor OXA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
MTBE	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
N,N-Dimethylaniline	<0.1	0.1	µg/L	ST BS	18.04.2018
Naphtalène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
n-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Nitrates	3.46		mg/l	MO ME 107	19.04.2018
n-Propylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
o-Xylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
p-Cymène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Penconazole	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Perchloroéthylène	4.40	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
pH	6.56			MO ME 069	19.04.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propachlore ESA	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Propazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
sec-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Simazine	non ana.	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Styrène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Sulcotrion	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Sulfamethoxazole	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Sulfates	2.7		mg/l	ST SCAV C NE	04.05.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	11.05.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
tert-Butylbenzène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrachlorométhane	0.47	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tetrahydrofurane	<2	2	µg/l	Interne	04.06.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	20.04.2018
Toluène	0.15	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,2-Dichloroéthylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
trans-1,3-Dichloropropylène	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Tribromométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichloroéthylène	24.10	1.00	µg/l	Interne	27.04.2018
Trichlorofluorométhane	<0.10	0.10	µg/l	Interne	27.04.2018
Triclosan	10	9	ng/l	MO ME 300	11.05.2018

**Ludwig Muster**  
**Chef du laboratoire**

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.
- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.
- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté

