

DÉPARTEMENT DU DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL ET DE L'ENVIRONNEMENT SERVICE DE L'ENERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT LABORATOIRE

Peseux, le 16 novembre 2018

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

## **BULLETIN D'ANALYSE**

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

Échantillon(s) enregistré(s) le : 18.09.2018

- Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

- Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

- Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



Page 1 de 53

N°: 846



N° Ech.: 18-2133 Prélèvement : Autres Par client

Références , Sortie STEP, DIB - Bonfol Remarques Bouteille Majeurs cassée

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



du 26.09.2018

 $N^{\circ}$ : 846 Page 2 de 53

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



 $N^{\circ}: 846$ Page 4 de 53

<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



Page 5 de 53

 $N^{\circ}: 846$ 

<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



N° Ech.: 18-2134 Autres Prélèvement : Par client

du 26.09.2018

Références , Sortie SEVEBO 24h, DIB-Bonfol

Remarques Bouteille phyto cassée

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

<sup>-</sup> Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



REPUBLIQUE	ET CANTON DE NEUCHATEL					
Dichlor	odifluorométhane	non ana.	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Dichlor	ométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Dimetho	pate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron		43	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxico	onazole	<lq< td=""><td>50</td><td>ng/l</td><td>MO ME 303</td><td>29.09.2018</td></lq<>	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE		nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Ethofun	nesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbe	nzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Fenpyra	zamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Hexach	loro-1,3-butadiène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Imidacle	oprid	<lq< td=""><td>20</td><td>ng/l</td><td>MO ME 303</td><td>29.09.2018</td></lq<>	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprovali	carb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isoprop	ylbenzène	nd	0.1	$\mu g/l$	Interne	01.10.2018
Isoprotu	ron	<lq< td=""><td>10</td><td>ng/l</td><td>MO ME 303</td><td>29.09.2018</td></lq<>	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron		nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-X	Cylènes	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
MCPA		10	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecopr	op	55	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalax	yl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metami	trone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazao	chlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Methox	yfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolac	hlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métribu	zine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE		nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
N,N-Dii	methylaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtal	ène	0.114	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Napropa	amide	68	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxe	en	78	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butyll	penzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Nicosul	furon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates		29.0		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites		< 0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propy	lbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
o-Xylèn	e	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
p-Cymè	ne	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Perchlo	roéthylène	4.26	1	$\mu g/l$	Interne	01.10.2018
pН		7.78			MO ME 069	27.09.2018

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



N° Ech.: 18-2135 Prélèvement : Autres Par client

du 26.09.2018

Références , SG19b, DIB - Bonfol Remarques Bouteille phyto cassée

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



Page 11 de 53

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



REPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHATEL					
Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Dichlorométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
ETBE	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ethylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Isopropylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
m + p-Xylènes	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Mecoprop	<lq< td=""><td>10</td><td>ng/l</td><td>MO ME 303</td><td>29.09.2018</td></lq<>	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
N,N-Dimethylaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	0.303	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	4.76		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	< 0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
Perchloroéthylène	92.4	1	μg/l	Interne	01.10.2018
pН	6.47			MO ME 069	27.09.2018

<sup>-</sup> 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



 $N^{\circ}: 846$ 

Page 13 de 53

<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



 $N^{\circ}$  Ech.: 18-2136 Autres Prélèvement: Par client

Références, SG36, DIB-BonfolRemarquesBouteille phyto cassée

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



du 26.09.2018

N°: 846 Page 15 de 53

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

<sup>-</sup> Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



146	PODE GOL ET CANTON DE NECONAILE					
J	Dichlorodifluorométhane	non ana.	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
]	Dichlorométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
]	Dimethoate	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
]	Diuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
]	Epoxiconazole	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
]	ETBE	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
]	Ethofumesate	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
]	Ethylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
]	Fenpyrazamine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
]	Hexachloro-1,3-butadiène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
]	Imidacloprid	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
]	Iprovalicarb	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
]	Isopropylbenzène	nd	0.1	$\mu g/l$	Interne	01.10.2018
]	Isoproturon	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
]	Linuron	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
1	m + p-Xylènes	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
I	MCPA	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
I	Mecoprop	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
I	Metalaxyl	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
I	Metamitrone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
I	Metazachlor	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
I	Methoxyfenozide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
I	Métolachlore	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
I	Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
1	MTBE	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
I	N,N-Dimethylaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
I	Naphtalène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
I	Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
1	Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
1	n-Butylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
I	Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
I	Nitrates	3.54		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
I	Nitrites	< 0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
1	n-Propylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
(	o-Xylène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
1	p-Cymène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
]	Perchloroéthylène	nd	0.1	μg/l	Interne	01.10.2018
1	pH	6.48			MO ME 069	27.09.2018

<sup>-</sup> 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



 $N^{\circ}: 846$ Page 17 de 53

<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



Prélèvement : N° Ech.: 18-2137 Autres Par client

Références , SG44, DIB-Bonfol

Remarques

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



du 26.09.2018

 $N^{\circ}: 846$ Page 19 de 53

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



 $N^{\circ}: 846$ Page 22 de 53

<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

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



CH-2034 PESEUX RUE TOMBET 24 TEL.: 032.889.67.30 FAX: 032.889.62.63

 $N^{\circ}: 846$ Page 23 de 53



Prélèvement : N° Ech.: 18-2138 Autres Par client

Références , SG46, DIB-Bonfol

Remarques

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



du 26.09.2018

 $N^{\circ}: 846$ Page 24 de 53

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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.

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



CH-2034 PESEUX RUE TOMBET 24 TEL.: 032.889.67.30 FAX: 032.889.62.63

 $N^{\circ}: 846$ Page 28 de 53



Prélèvement : N° Ech.: 18-2139 Autres Par client

Références , SG61, DIB-Bonfol

Remarques

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



du 26.09.2018

 $N^{\circ}: 846$ Page 29 de 53

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



3.5-Dichloroaniline	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE <b>NEUCHÂTEL</b>					
Section   Sect	3,5-Dichloroaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline         <0.10         μg/L         ST BS         26.09.2018           4-Chlorotoluène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           4-Chlorotoluène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Acide méfénamique         nd         10         ng/l         MO ME 300         29.09.2018           Actonifen         nd         10         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Ammonium         <0.009	3-Chloroaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène         nd         0.1         μg/I         laterne         02.10,2018           Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique         nd         10         ng/I         MO ME 303         29.09.2018           Acide méfénamique         nd         50         ng/I         MO ME 303         29.09.2018           Aclonifen         nd         10         ng/I         MO ME 300         07.11.2018           Ammonium         <0.009	3-Methylaniline	< 0.10	0.10	$\mu g/L$	ST BS	26.09.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Acide méfénamique         nd         50         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Aclonifen         nd         10         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Ammonium         <0.009	4-Chloroaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
Acide méfénamique         nd         50         ng/1         MO MF 303         29,09,2018           Aclonifen         nd         10         ng/1         MO ME 300         07.11,2018           Ammonium         <0.009	4-Chlorotoluène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Aclonifen         nd         10         ng/1         MOME 300         07.11.2018           Ammonium         <0.009	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ammonium         <0.009         mg/l         MO ME 110         28.09.2018           Aniline         <0.10	Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aniline         <0.10         μg/L         ST BS         26.09.2018           Atenolol         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Atrazine         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Azoxystrobine         non ana.         5         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bentazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bentazone         nd         10         ng/l         Mo ME 303         29.09.2018           Bentazone         nd         10         ng/l         Interne         02.10.2018           Berafibrate         nd         2.0         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l </td <td>Aclonifen</td> <td>nd</td> <td>10</td> <td>ng/l</td> <td>MO ME 300</td> <td>07.11.2018</td>	Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Attenolol         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Attrazine         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Azoxystrobine         non ana.         5         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bentazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Benzène         0.230         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromure         0.1 </td <td>Ammonium</td> <td>&lt; 0.009</td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>MO ME 110</td> <td>28.09.2018</td>	Ammonium	< 0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Atrazine non ana. 5 ng/l MO ME 303 29.09.2018 Azoxystrobine non ana. 5 ng/l MO ME 303 29.09.2018 Bentazone nd 10 ng/l MO ME 303 29.09.2018 Benzène 0.230 0.1 µg/l Interne 02.10.2018 Bezafibrate nd 20 ng/l MO ME 303 29.09.2018 Boscalid nd 3 ng/l MO ME 303 29.09.2018 Boscalid nd 3 ng/l MO ME 303 29.09.2018 Bromobenzène nd 0.1 µg/l Interne 02.10.2018 Bromochlorométhane nd 0.1 µg/l Interne 02.10.2018 Bromochlorométhane nd 0.1 µg/l Interne 02.10.2018 Bromochlorométhane nd 0.1 µg/l Interne 02.10.2018 Bromomothane nd 0.1 µg/l MO ME 300 07.11.2018 Bromomethane nd 0.1 µg/l MO ME 300 07.11.2018 Bromore nd 0.1 µg/l MO ME 300 07.11.2018 Carbona organique dissous 0.716 mg/l MO ME 303 29.09.2018 Chloridazone nd 0.716 mg/l MO ME 300 07.11.2018 Chloridenzène nd 0.1 µg/l Interne 02.10.2018 Chlorobenzène nd 0.1 µg/l MO ME 303 29.09.2018 Chlorobenzène nd 0.1 µg/l Interne 02.10.2018	Aniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
Azoxystrobine         non ana.         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bentazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Benzène         0.230         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodribane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         0.1         µg/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromopropylate         nd         0.1         µg/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromopropylate	Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Rotation   Rotation	Atrazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène         0.230         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromure         0.1         µg/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromure         nd         10         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Carbendazime         nd         10	Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         µg/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromorpopylate         nd         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromorpopylate         nd         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromorpopylate         nd         0.1         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromorpopylate         nd         0.1         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromorpopylate	Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid         nd         3 ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromobenzène         nd         0.1 μg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1 μg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1 μg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1 μg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5 ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6 ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Carbone organique dissous         0.716         mg/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone organique dissous         0.716         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone         nd         7 ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone         nd         10 ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1 μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1	Benzène	0.230	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bromobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromure         0.1         "mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.716         "mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone         nd         7         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.	Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Bromochlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         5         ng/l         Mo ME 300         07.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         Mo ME 300         07.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         Mo ME 300         07.11.2018           Carbone organique dissous         0.716         mg/l         Mo ME 303         29.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         Mo ME 300         07.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         Mo ME 300         07.11.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd	Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Bromodichlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.716         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         Interne         02.10.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.	Bromobenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bromométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.716         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotpyriphos-ethyl         nd	Bromochlorométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.716         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd	Bromodichlorométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.716         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone organique dissous         nd         7         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone organique dissous         nd         7         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone organique dissous         nd         10         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone organique dissous         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone organique dissous         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chloroteane organique dissous         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorotehane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorotehane         nd         0.1         µg/l         Mo ME 300         0	Bromométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.716         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroféthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vi	Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.716         mg/l         MO ME 077         28.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.11         μg/l         Interne         02.10.2018	Bromure	0.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Carbone organique dissous         0.716         mg/l         MO ME 077         28.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.11         μg/l         Interne         02.10.2018	Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Carbone organique dissous	0.716		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorobenzène         nd         10         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chlorfenvinphos	nd	7		MO ME 300	07.11.2018
Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         0.823         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chloroforme         0.823         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chlorobenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chloroéthane	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chloroforme	0.823	0.1		Interne	02.10.2018
Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chlorométhane	nd	0.1		Interne	02.10.2018
Chlorpyriphos-ethyl nd 5 ng/l $\frac{1}{1}$ MO ME 300 07.11.2018 Chlorpyriphos-methyl nd 5 ng/l $\frac{1}{1}$ MO ME 300 07.11.2018 Chlorure de vinyle 0.110 0.1 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ Interne 02.10.2018	Chlorothalonil	non ana.	6		MO ME 300	07.11.2018
Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         07.11.2018           Chlorure de vinyle         0.110         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chlorpyriphos-methyl nd 5 ng/l $^{MO  ME  300}$ 07.11.2018 Chlorure de vinyle 0.110 0.1 $\mu$ g/l $^{Interne}$ 02.10.2018	Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	_	MO ME 300	07.11.2018
0.110 0.1 μg/1 02.10.2010	Chlorpyriphos-methyl	nd	5	_	MO ME 300	07.11.2018
	Chlorure de vinyle	0.110	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
	Chlorures	12.1			MO ME 106	02.10.2018

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



 $N^{\circ}: 846$ Page 32 de 53

<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.
Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.
Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

- La reproduction, même partielle, de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

- Résultats inférieurs à la limite de quantification: indiqués avec le signe "<" suivi de la valeur limite ou <LQ avec indication de la LQ à côté. "nd" = non détecté



CH-2034 PESEUX RUE TOMBET 24 TEL.: 032.889.67.30 FAX: 032.889.62.63

 $N^{\circ}: 846$ Page 33 de 53



Prélèvement : N° Ech.: 18-2140 Autres Par client

Références , VG64, DIB-Bonfol

Remarques

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



du 26.09.2018

 $N^{\circ}$ : 846

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



3.5-Dichloroaniline	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE <b>NEUCHÂTEL</b>					
3-Methylaniline         <0.10         0.10         µg/L         ST BS         26.09.2018           4-Chloroaniline         <0.10	3,5-Dichloroaniline	< 0.10	0.10	$\mu$ g/L	ST BS	26.09.2018
4-Chloroaniline   <0.10   0.10   μg/L   ST BS   26.09.2018     4-Chlorotoluène   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     4-Chlorotoluène   nd   0.1   μg/l   MO ME 303   29.09.2018     Acide méfénamique   nd   10   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Acide méfénamique   nd   10   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Aclonifen   nd   10   ng/l   MO ME 300   09.11.2018     Ammonium   <0.009   mg/l   MO ME 300   09.11.2018     Ammonium   <0.009   mg/l   MO ME 300   09.11.2018     Amiline   <0.10   0.10   μg/L   ST BS   26.09.2018     Atrazine   17   10   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Atrazine   17   10   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Atrazine   17   10   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Bentazone   nd   10   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Bentazone   nd   10   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Bentazone   nd   10   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Benzène   0.414   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Bezafibrate   nd   20   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Boscalid   nd   3   ng/l   MO ME 303   29.09.2018     Bromobenzène   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Bromobenzène   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Bromochlonométhane   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Bromochlonométhane   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Bromomothane   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Bromomorpopylate   nd   5   ng/l   MO ME 300   09.11.2018     Bromore   nd   10   ng/l   MO ME 300   09.11.2018     Bromure   0.1   mg/l   MO ME 300   09.11.2018     Bromorpopylate   nd   10   ng/l   MO ME 300   09.11.2018     Bromorpopylate   nd   10   ng/l   MO ME 300   09.11.2018     Bromorpopylate   nd   10   ng/l   MO ME 300   09.11.2018     Carbone organique dissous   0.737   mg/l   MO ME 300   09.11.2018     Chlorothazone   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Chlorobrèche   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Chlorothane   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Chlorothane   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018     Chlorothane   nd   0.1   μg/l   Interne   02.10.2018	3-Chloroaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
4-Chlorotoluène         nd         0.1         μg/I         Interne         02.10,2018           Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique         nd         10         ng/I         MO ME 303         29.09.2018           Acide méfénamique         nd         50         ng/I         MO ME 300         29.09.2018           Aclonifen         nd         10         ng/I         MO ME 300         09.11.2018           Ammonium         <0.009	3-Methylaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Acide méfénamique         nd         50         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Aclonifen         nd         10         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Ammonium         <0.009	4-Chloroaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
Acide méfénamique         nd         50         ng/1         MO ME 303         29.09.2018           Aclonifen         nd         10         ng/1         MO ME 300         09.11.2018           Ammonium         <0.009	4-Chlorotoluène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Aclonifen         nd         10         ng/1         MOME 300         09.11.2018           Ammonium         < 0.009	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Ammonium         <0.009         mg/l         MOME IIO         28.09.2018           Aniline         <0.10	Acide méfénamique	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Aniline         <0.10         μg/L         ST BS         26.09.2018           Atenolol         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Atrazine         17         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Azoxystrobine         non ana.         5         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bentazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Benzène         0.414         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         Mo ME 303         29.09.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bromoditiane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromure         nd         0.1	Aclonifen	nd	10	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Attenolol         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Attrazine         17         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Azoxystrobine         non ana.         5         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bentazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Benzène         0.414         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromure         nd <td>Ammonium</td> <td>&lt; 0.009</td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>MO ME 110</td> <td>28.09.2018</td>	Ammonium	< 0.009		mg/l	MO ME 110	28.09.2018
Attrazine         17         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Azoxystrobine         non ana.         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bentazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Benzène         0.414         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromoure         nd         0.1         µg/l         Mo ME 300         09.11.2018           Bromourinate <t< td=""><td>Aniline</td><td>&lt; 0.10</td><td>0.10</td><td>μg/L</td><td>ST BS</td><td>26.09.2018</td></t<>	Aniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
Azoxystrobine         non ana.         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bentazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Benzène         0.414         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromorpopylate         nd         0.1         mg/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromorpor	Atenolol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Bentazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Benzène         0.414         0.1         μg/l         Interme         02.10.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromobenzène         nd         0.1         μg/l         Interme         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interme         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interme         02.10.2018           Bromopropylate         nd         0.1         μg/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromopropylate         nd         0.1         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Brom	Atrazine	17	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Benzène         0.414         0.1         µg/l         Interne         0.210.2018           Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorofenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           C	Azoxystrobine	non ana.	5	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Bezafibrate         nd         20         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Boscalid         nd         3         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         µg/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromorpopylate         nd         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromorpopylate         nd         0.1         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromorpopylate         nd         0.1         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromorpopylate         <	Bentazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Boscalid         nd         25         ngl         MO ME 300         99.11.2018           Bromobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         MO ME 300         09.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Carbondazime         nd         10         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Carbone organique dissous         0.737         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloroéthane         nd         0.1 <td>Benzène</td> <td>0.414</td> <td>0.1</td> <td>μg/l</td> <td>Interne</td> <td>02.10.2018</td>	Benzène	0.414	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bromobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromochlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromure         0.1         "mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Carbone organique dissous         0.737         "mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.	Bezafibrate	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Bromochlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.737         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.	Boscalid	nd	3	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Bromodichlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.737         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorénvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         Interne         02.10.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         <	Bromobenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bromométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.737         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotpyriphos-ethyl         nd	Bromochlorométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bromopropylate         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.737         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloropyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloropyriphos-methyl         nd <td>Bromodichlorométhane</td> <td>nd</td> <td>0.1</td> <td>μg/l</td> <td>Interne</td> <td>02.10.2018</td>	Bromodichlorométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bromure         0.1         mg/l         ST SCAV C NE         08.11.2018           Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.737         mg/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone organique dissous         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloridazone organique dissous         nd         7         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone organique dissous         nd         10         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloridazone organique dissous         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chloridazone organique dissous         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorodazone organique dissous         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chloroderache organique dissous         nd         0.1         µg/l         Interne         02.10.2018           Chlorofothane         nd         0.1         µg/l         Interne	Bromométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Bupirimate         nd         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.737         mg/l         MO ME 077         28.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorotoluron         nd         0.1         μg/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle	Bromopropylate	nd	5	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Carbendazime         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Carbone organique dissous         0.737         mg/l         MO ME 077         28.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Bromure	0.1		mg/l	ST SCAV C NE	08.11.2018
Carbone organique dissous         0.737         mg/l         MO ME 077         28.09.2018           Chlorfenvinphos         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Bupirimate	nd	6	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Chloridazone         nd         7         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Carbendazime	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chloridazone         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Carbone organique dissous	0.737		mg/l	MO ME 077	28.09.2018
Chlorobenzène         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chlorfenvinphos	nd	7	ng/l	MO ME 300	09.11.2018
Chloroéthane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chloroforme         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chloridazone	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Chloroforme         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chlorobenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Chloroforme       nd $0.1$ $\mu g/l$ Interne $02.10.2018$ Chlorométhane       nd $0.1$ $\mu g/l$ Interne $02.10.2018$ Chlorothalonil       non ana. $6$ $ng/l$ $MO ME 300$ $09.11.2018$ Chlorotoluron       nd $10$ $ng/l$ $MO ME 303$ $29.09.2018$ Chlorpyriphos-ethyl       nd $5$ $ng/l$ $MO ME 300$ $09.11.2018$ Chlorure de vinyle       nd $0.1$ $\mu g/l$ Interne $02.10.2018$	Chloroéthane	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Chlorométhane         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018           Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chloroforme	nd	0.1		Interne	02.10.2018
Chlorothalonil         non ana.         6         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorotoluron         nd         10         ng/l         MO ME 303         29.09.2018           Chlorpyriphos-ethyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorpyriphos-methyl         nd         5         ng/l         MO ME 300         09.11.2018           Chlorure de vinyle         nd         0.1         μg/l         Interne         02.10.2018	Chlorométhane	nd	0.1		Interne	02.10.2018
Chlorpyriphos-ethyl nd 5 ng/l $\frac{1}{1}$ MO ME 300 09.11.2018 Chlorpyriphos-methyl nd 5 ng/l $\frac{1}{1}$ MO ME 300 09.11.2018 Chlorure de vinyle nd 0.1 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ Interne 02.10.2018	Chlorothalonil	non ana.	6		MO ME 300	09.11.2018
Chlorpyriphos-methyl nd 5 ng/l $\frac{\text{MO ME } 300}{\text{Chlorure de vinyle}}$ nd 0.1 $\frac{\text{MO ME } 300}{\text{Interne}}$ 02.10.2018	Chlorotoluron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Chlorpyriphos-ethyl	nd	5	_	MO ME 300	09.11.2018
Chlorure de vinyle nd $0.1~\mu g/l$ Interne $02.10.2018$	Chlorpyriphos-methyl	nd	5	_	MO ME 300	09.11.2018
	Chlorure de vinyle	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
	•	7.11			MO ME 106	02.10.2018

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

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





Prélèvement : N° Ech.: 18-2141 Autres Par client

Références , SG66, DIB-Bonfol

Remarques

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



du 26.09.2018

 $N^{\circ}: 846$ 

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



Métribuzine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
MTBE	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Myclobutanil	non ana.	9	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
N,N-Dimethylaniline	< 0.10	0.10	μg/L	ST BS	26.09.2018
Naphtalène	0.174	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Napropamide	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Naproxen	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
n-Butylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Nicosulfuron	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Nitrates	4.41		mg/l	MO ME 107	02.10.2018
Nitrites	< 0.009		mg/l	MO ME 109	28.09.2018
n-Propylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
o-Xylène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
p-Cymène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Penconazole	11	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Pendimethaline	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Perchloroéthylène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
pH	6.29			MO ME 069	27.09.2018
Pirimicarbe	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Propamocrab	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Pyrimethanil	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
sec-Butylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Sotalol	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Spiroxamine-1	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Spiroxamine-2	nd	10	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Styrène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Sulfamethazine	nd	50	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Sulfates	7.3		mg/l	ST SCAV C NE	12.11.2018
Tebuconazole	nd	8	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Tebutam	nd	4	ng/l	MO ME 300	07.11.2018
Terbuthylazine	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Terbutryne	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
tert-Butylbenzène	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Tetrachlorométhane	nd	0.1	μg/l	Interne	02.10.2018
Thiacloprid	nd	10	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
			19	MO ME 202	20.00.2010
Thiamethoxam	nd	20	ng/l	MO ME 303	29.09.2018
Thiamethoxam Toluène	nd 0.803	20 0.1	ng/l µg/l	Interne	02.10.2018

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

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





Prélèvement : N° Ech.: 18-2142 Autres Par client

Références , SVG31, DIB-Bonfol

Remarques

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



du 26.09.2018

 $N^{\circ}: 846$ 

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



 $N^{\circ}: 846$ 

Page 45 de 53

<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

<sup>-</sup> 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



 $N^{\circ}: 846$ 

Page 46 de 53

<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

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





Prélèvement : N° Ech.: 18-2143 Autres Par client

Références , Q23, DIB-Bonfol

Remarques

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

<sup>-</sup> Les résultats ne concernent que l'échantillon analysé.

<sup>-</sup> 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



du 26.09.2018

 $N^{\circ}: 846$ 

<sup>-</sup> Les résultats dont le code ne porte pas les lettres MO ont été obtenus par une méthode non accréditée.

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> 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.



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

<sup>-</sup> 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



<sup>-</sup> 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 crapport est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.
- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.



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

Ludwig Muster Chef du laboratoire

<sup>-</sup> 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



Page 53 de 53

<sup>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.</sup> 

<sup>-</sup> Les résultats dont le code méthode est précédé par "ST" ont été obtenus en sous-traitances.

<sup>-</sup> 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.