

## LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.

Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

### RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: <b>DAVAR NC MARCHÉ 2018</b>	Echantillon prélevé par	: <b>MONNIER / QUERE</b>
N° d'enregistrement	: <b>1803182</b>	Date de prélèvement	: <b>6/09/18 à 10:00</b>
Nature du prélèvement	: <b>EAU DEST. CONSOM. HUMAINE</b>	Date d'arrivée au laboratoire	: <b>6/09/18 à 13:45</b>
Lieu du prélèvement	: <b>2018_0102</b>	Date début d'analyse	: <b>6/09/18</b>
	<b>2018_C_012</b>	Date de validation	: <b>8/11/18</b>
		Température du contenant	: <b>7,8°C</b>

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
--	---------------------	-----------------	----------------------	-----------------------------

#### PARAMETRES PESTICIDES DIVERS

Abamectin (1).....	< 0,1	mg/l		0,1
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Acide Acétique (1).....	< 5	mg/l		5
(Méthode d'analyse : LC/MS METHODE INTERNE)				
AMPA (1).....	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Brodifacoum (1).....	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Chlorothalonil (1).....	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
(Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)				
Chlorprophame (1).....	< 0,04	µg/l		0,04
(Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)				
Clopyralide (1).....	< 0,1	µg/l		0,1
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Cymoxanil (1).....	< 0,02	µg/l		0,02
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Dicofol (1).....	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
(Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)				
Diquat (1).....	< 0,01	µg/l	2,00	0,01
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Ethanol (1).....	< 5,000	mg/l		5,000
(Méthode d'analyse : HS-GC/FID)				
Fipronil (1).....	< 0,02	µg/l	0,10	0,02
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Fonicamide (1).....	< 0,005	µg/l		0,005
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Flufenacet (1).....	< 0,005	µg/l		0,005
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Fosétyl-AL (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Glufosinate (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Glyphosate (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Hexythiazox (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Imidaclopride (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	0,100	0,005
Iodosulfuron méthyle (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
loxynil (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Iprodione (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
Mandipropamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l		0,05
Mecoprop-p (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Méfénoxam (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Mesotrione (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Metalaxyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Methanol (1)..... (Méthode d'analyse : HS-GC/FID)	< 5,000	mg/l		5,000
Metazachlore (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Méthaldéhyde (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Methiocarbe (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Metsulfuron méthyle (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Myclobutanile (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Nicosulfuron (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Oxadiazon (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Paraquat (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Penconazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Pencycuron (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Piclorame (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Propachlore (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Propamocarbe hydrochloride (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Propiconazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Propyzamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Proquinazid (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Prosulfocarbe (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Pymetrozine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Pyraclostrobine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Pyrimethanil (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Spinosad (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Sulcotrione (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Tétradifon (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
Thiamethoxam (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Triclopyr (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02

## PARAMETRES PESTICIDES CARBAMATES

Carbendazime (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Carbetamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Carbofuran (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Clethodim (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Clomazone (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Cyazofamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Cyproconazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Cyprodinile (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Cyromazine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Dazomet (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Dithiocarbamates totaux (1)..... (Méthode d'analyse : DITIOCA./DEGRAD./HS/GC/MS)	4,0	µg/l		2,0
EPTC (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
Formetanate (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Halosulfuron-méthyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l		0,1
Mancozebe (1)..... (Méthode d'analyse : DITIOCA./DEGRAD./HS/GC/MS)	< 2,0	µg/l	2,0	2,0
Methomyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Thiophanate methyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Thiram (1)..... (Méthode d'analyse : DITIOCA./DEGRAD./HS/GC/MS)	< 0,1	µg/l		0,1
Zoxamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005

### PARAMETRES DÉTERGENTS NON IONIQUES

Nonylphenol Polyethoxyle (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
---	--------	------	--	------

### PARAMETRES PESTICIDES AZOTÉS

Acetamipride (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Amétryne (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Atrazine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Metribuzine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

### PARAMETRES PESTICIDES AMIDES

Acibenzolar-s-méthyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l		0,1
Amitraze (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02

### PARAMETRES PESTICIDES ANILINES

Pendiméthaline (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
---	---------	------	-------	-------

### PARAMETRES PESTICIDES ORGANOCHLORÉS

Aclonifen (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,04	µg/l		0,04
Acrinathrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,04	µg/l		0,04
Aldrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,01	µg/l	2,00	0,01
Dieldrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,01	µg/l	2,00	0,01
Diflufenican (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Endosulfan B (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,01	µg/l	2,00	0,01
Endosulfan A (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Famoxadone (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l		0,05
HCH GAMMA (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,001	µg/l	2,000	0,001
Heptachlore (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
p,p'-DDT (4,4'-DDT) (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,01	µg/l		0,01

### PARAMETRES PESTI. ORGANOPHOSPHORÉS

Chloropyriphos (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Dichlorvos (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Malathion (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Oxyfluorène (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Phosalone (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Prochloraz (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Pyrethrines (total) (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,08	µg/l		0,08
Tau-fluvalinate (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l		0,05
Tebuflufenpyrad (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02

### PARAMETRES PESTICIDES ARYLOXYACIDES

Bentazone (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Bromadiolone (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 10	µg/l		10
Dicamba (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l		0,1
Ethephon (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l		0,1
Fludioxonil (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,0	µg/l		
Fluroxypyr (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,0	µg/l		
2,4 D (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
2,4 mcpa (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
2,4 mcpp (mecoprop) (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02

### PARAMETRES PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/FLUO MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Difenoconazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Diméthomorphe (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Triadiméfon (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Trifloxystrobine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Trinexapac-éthyle (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005

### PARAMETRES PESTICIDES PYRÉTHRINOÏDES

Alphamethrin (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l		0,05
Bupirimate (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,08	µg/l		0,08
Butoxyde de piperonyle (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,04	µg/l		0,04
Cyfluthrin (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
Cyhalofop butyl (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 1	µg/l		1
Cyperméthrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,08	µg/l	2,00	0,08
Deltaméthrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,08	µg/l	2,00	0,08
Lambda-Cyhalothrin (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,04	µg/l	2,00	0,04

### PARAMETRES PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Boscalide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005

### PARAMETRES PESTI. URÉES SUBSTITUÉES

Diuron (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Fenpropidin (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Isoproturon (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Isoxaflutole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Kresoxime-méthyle (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Linuron (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

(\*) Limite de qualité des eaux brutes de toute origine utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux de source conditionnées, fixées pour l'application des dispositions prévues aux articles R.1321-7 (II), R. 1321-42.JORF

(1) Paramètre sous-traité

## COMMENTAIRES :

### *Paramètres analysés conformes à la réglementation NE*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 08 Novembre 2018



Le Chef de laboratoire  
VANESSA LAVIGNE

EN/CAN/13

Indice de révision : a





# LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.

Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

## RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: <b>DAVAR NC MARCHÉ 2018</b>	Echantillon prélevé par	: <b>JB SAVE</b>
N° d'enregistrement	: <b>1804160</b>	Date de prélèvement	: <b>7/11/18 à 10:30</b>
Nature du prélèvement	: <b>EAU DEST. CONSOM. HUMAINE</b>	Date d'arrivée au laboratoire	: <b>7/11/18 à 12:30</b>
Lieu du prélèvement	: <b>2018_0099</b>	Date début d'analyse	: <b>7/11/18</b>
	<b>2018_C_011</b>	Date de validation	: <b>28/12/18</b>
		Température du contenant	: <b>6,5°C</b>

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
--	---------------------	-----------------	----------------------	-----------------------------

### PARAMETRES PESTICIDES DIVERS

Abamectine (1).....	< 0,1	mg/l		0,1
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Acide Acétique (1).....	< 5	mg/l		5
(Méthode d'analyse : LC/MS METHODE INTERNE)				
AMPA (1).....	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Brodifacoum (1).....	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Chlorothalonil (1).....	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
(Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)				
Chlorprophame (1).....	< 0,04	µg/l		0,04
(Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)				
Clopyralide (1).....	< 0,1	µg/l		0,1
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Cymoxanil (1).....	< 0,02	µg/l		0,02
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Dicofol (1).....	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
(Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)				
Diquat (1).....	< 0,01	µg/l	2,00	0,01
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Ethanol (1).....	< 5,000	mg/l		5,000
(Méthode d'analyse : HS-GC/FID)				
Fipronil (1).....	< 0,02	µg/l	0,10	0,02
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Fonicamide (1).....	< 0,005	µg/l		0,005
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				
Flufenacet (1).....	< 0,005	µg/l		0,005
(Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)				

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Fosétyl-AL (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Glufosinate (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Glyphosate (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Hexythiazox (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Imidaclopride (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	0,100	0,005
Iodosulfuron méthyle (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
loxynil (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Iprodione (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
Mandipropamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l		0,05
Mecoprop-p (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Méfénoxam (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Mesotrione (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Metalaxyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Methanol (1)..... (Méthode d'analyse : HS-GC/FID)	< 5,000	mg/l		5,000
Metazachlore (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Métaldéhyde (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Méthiocarbe (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Metsulfuron méthyle (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Myclobutanile (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Nicosulfuron (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Oxadiazon (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Paraquat (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Penconazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Pencycuron (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Piclorame (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Propachlore (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Propamocarbe hydrochloride (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Propiconazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Propyzamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Proquinazid (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Prosulfocarbe (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Pymetrozine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Pyraclostrobine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Pyrimethanil (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Spinosad (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Sulcotrione (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Tétradifon (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
Thiamethoxam (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Triclopyr (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02

## PARAMETRES PESTICIDES CARBAMATES

Carbendazime (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	0,009	µg/l	2,000	0,005
Carbetamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Carbofuran (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Clethodim (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Clomazone (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Cyazofamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Cyproconazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Cyprodinile (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Cyromazine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Dazomet (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Dithiocarbamates totaux (1)..... (Méthode d'analyse : DITIOCA./DEGRAD./HS/GC/MS)	< 2,0	µg/l		2,0
EPTC (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
Formetanate (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Halosulfuron-méthyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l		0,1
Mancozebe (1)..... (Méthode d'analyse : DITIOCA./DEGRAD./HS/GC/MS)	< 2,0	µg/l	2,0	2,0
Méthomyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Thiophanate methyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Thiram (1)..... (Méthode d'analyse : DITIOCA./DEGRAD./HS/GC/MS)	< 0,1	µg/l		0,1
Zoxamide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005

## PARAMETRES DÉTERGENTS NON IONIQUES

Nonylphenol Polyethoxyle (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
---	--------	------	--	------

## PARAMETRES PESTICIDES AZOTÉS

Acetamipride (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Amétryne (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Atrazine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Metribuzine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

### PARAMETRES PESTICIDES AMIDES

Acibenzolar-s-méthyl (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l		0,1
Amitraze (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02

### PARAMETRES PESTICIDES ANILINES

Pendiméthaline (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
---	---------	------	-------	-------

### PARAMETRES PESTICIDES ORGANOCHLORÉS

Aclonifen (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,04	µg/l		0,04
Acrinathrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,04	µg/l		0,04
Aldrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,01	µg/l	2,00	0,01
Dieldrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,01	µg/l	2,00	0,01
Diflufenican (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Endosulfan B (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,01	µg/l	2,00	0,01
Endosulfan A (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Famoxadone (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l		0,05
HCH GAMMA (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,001	µg/l	2,000	0,001
Heptachlore (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
p,p'-DDT (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,01	µg/l		0,01

### PARAMETRES PESTI. ORGANOPHOSPHORÉS

Chloropyriphos (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Dichlorvos (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Malathion (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Oxyfluorène (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Phosalone (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Prochloraz (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Pyrethrines (total) (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,08	µg/l		0,08
Tau-fluvalinate (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l		0,05
Tebuflufenpyrad (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02

### PARAMETRES PESTICIDES ARYLOXYACIDES

Bentazone (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Bromadiolone (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 10	µg/l		10
Dicamba (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l		0,1
Ethephon (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l		0,1
Fludioxonil (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,0	µg/l		
Fluroxypyr (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,0	µg/l		
2,4 D (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
2,4 mcpa (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
2,4 mcpp (mecoprop) (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02

### PARAMETRES PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/FLUO MÉTHODE INTERNE)	< 0,1	µg/l	2,0	0,1
Difenoconazole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Diméthomorphe (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Triadiméfon (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l	2,00	0,02
Trifloxystrobine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02

	Valeurs mesurées	Unité mesure	Valeurs limite(*)	Limite de Quantification
Trinexapac-éthyle (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005

### PARAMETRES PESTICIDES PYRÉTHRINOÏDES

Alphamethrin (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l		0,05
Bupirimate (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,08	µg/l		0,08
Butoxyde de piperonyle (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,04	µg/l		0,04
Cyfluthrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,05	µg/l	2,00	0,05
Cyhalofop butyl (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 1	µg/l		1
Cyperméthrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,08	µg/l	2,00	0,08
Deltaméthrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,08	µg/l	2,00	0,08
Lambda-Cyhalothrine (1)..... (Méthode d'analyse : GC/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,04	µg/l	2,00	0,04

### PARAMETRES PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Boscalide (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005

### PARAMETRES PESTI. URÉES SUBSTITUÉES

Diuron (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Fenpropidin (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Isoproturon (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005
Isoxaflutole (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l		0,005
Kresoxime-méthyle (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,02	µg/l		0,02
Linuron (1)..... (Méthode d'analyse : LC/MS/MS MÉTHODE INTERNE)	< 0,005	µg/l	2,000	0,005

(\*) Limite de qualité des eaux brutes de toute origine utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux de source conditionnées, fixées pour l'application des dispositions prévues aux articles R.1321-7 (II), R. 1321-42.JORF

(1) Paramètre sous-traité

## COMMENTAIRES :

### *Paramètres analysés conformes à la réglementation NE*

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Nouméa, le 28 Décembre 2018



L'Adjointe au Chef du laboratoire  
KATLEEN SOEKARDJAN

EN/CAN/13

Indice de révision : a