

Dossier n° : 090-240617-3374

Produit : Eau en production, normes: arrêté du 30/12/2022.

Origine : COGGIA-

Rapport N° 240708360 - 20240712

Mairie de COGGIA-

LIEU DIT CRUCCIATE

20160

COGGIA

Page : 1 sur 5

Date de réception : 17/06/2024

Date de prélèvement : 17/06/2024

Heure de prélèvement : 08:10

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000001115

Localisation : BACHIE DE REPRISE

Commune : COGGIA

Heure de réception : 11:11

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : P2 - point de mise en distribution

Autre/N° Prel. labo. : 11506

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240617-19163

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			17/06/24 117/06/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	19.9	°C	25.0	SPMO150301	17/06/24 117/06/24
* Chlore libre	0.12	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	17/06/24 117/06/24
* Chlore total	0.30	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	17/06/24 117/06/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			17/06/24 117/06/24
Saveur	RAS				17/06/24 117/06/24
Couleur	Absence	qualit.			17/06/24 117/06/24
Aspect	R.A.S	qualit.			17/06/24 117/06/24
* Turbidité (NFU)	0.61	NFU	1.00	NFENISO7027-1	17/06/24 117/06/24
Paramètres physico-chimiques.					
* pH	6.8	Unité pH	9.0	NFENISO10523	17/06/24 117/06/24
Température de la mesure du pH	22.3	°C		NFENISO10523	17/06/24 117/06/24
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	325	µS/cm	1100	NFEN27888	17/06/24 117/06/24
Température de la mesure de la conductivité	22.2	°C		NFEN27888	17/06/24 117/06/24
* Magnésium	10.8	mg/l		NFENISO11885	17/06/24 126/06/24
* Calcium	16.1	mg/l		NFENISO11885	17/06/24 126/06/24
* Chlorures	44.6	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	17/06/24 118/06/24
* Sulfates	14.0	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	17/06/24 118/06/24
* Sodium	29.7	mg/l	200.0	NFENISO11885	17/06/24 126/06/24
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	8.5	DF		CMM0071001	17/06/24 112/07/24
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	17/06/24 117/06/24
* Titre Alcalimétrique Complet.	7.0	DF		NFENISO9963-1	17/06/24 117/06/24
TAC après Marbre	11.0	DF		NFENISO9963-1	17/06/24 125/06/24
pH après Marbre	8.0	Unité pH		NFENISO10523	17/06/24 125/06/24
Température de la mesure du pH	21	°C		NFENISO10523	17/06/24 125/06/24
Emprunt au Marbre (en CaCO3)	40.2	mg/l		CALCUL	17/06/24 112/07/24

Dossier n° : 090-240617-3374

Echantillon n° : 20240617-19163

 Produit : Eau en production, normes: arrêté du
 30/12/2022.

 Origine : **COGGIA-**

Rapport N° 240708360 - 20240712

Page : 2 sur 5

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Equilibre calco-carbonique	4- eau agressive.	-	2	CALCUL	17/06/24 112/07/24
<i>Paramètres Azotés et Phosphorés.</i>					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	17/06/24 119/06/24
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.50	NFENISO10304-1	17/06/24 118/06/24
* Nitrates (NO3)	10.3	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	17/06/24 118/06/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.21	mg/l	1.00	CALCUL	17/06/24 112/07/24
<i>Oxygène et Matières Organiques.</i>					
* Carbone Organique Total	<0.5	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	17/06/24 124/06/24
<i>Oligo-éléments, Micropolluants Minéraux.</i>					
* Cyanures Totaux (après distillation).	<10	µg/l CN	50	NFENISO14403-2	17/06/24 126/06/24
* Fluorure mg/l	0.35	mg/l	1.50	NFENISO10304-1	17/06/24 118/06/24
* Arsenic (après concentration)	<2.5	µg/l	10.0	NFENISO11885	17/06/24 126/06/24
* Mercure	<0.3	µg/l	1.0	NFENISO12846	17/06/24 127/06/24
* Sélénium (après concentration)	<2.5	µg/l	20.0	NFENISO11885	17/06/24 126/06/24
* Bore	13	µg/l		NFENISO11885	17/06/24 126/06/24
* Bore mg/l	0.013	mg/l	1.500	NFENISO11885	17/06/24 112/07/24
* Fer Total	42	µg/l	200	NFENISO11885	17/06/24 126/06/24
* Manganèse Total	<10	µg/l	50	NFENISO11885	17/06/24 126/06/24
* Aluminium total	32	µg/l	200	NFENISO11885	17/06/24 126/06/24
* Baryum	<0.010	mg/l	0.700	NFENISO11885	17/06/24 112/07/24
<i>Sous produit de désinfection.</i>					
* Bromates	<3.0	µg/l	10.0	NFENISO15061	17/06/24 118/06/24
<i>Analyses sous traitées (COV).</i>					
Epichlorohydrine	<0.05	µg/l	0.10	M. INTERNE	18/06/24 111/07/24
<i>Composés Organohalogénés Volatiles.</i>					
* Chlorure de Vinyle	<0.3	µg/l	0.50	NFENISO10301	17/06/24 125/06/24
* Chloroforme	<0.3	µg/l		NFENISO10301	17/06/24 125/06/24
* Bromoforme	19	µg/l		NFENISO10301	17/06/24 125/06/24
* Monochlorodibromométhane	2.8	µg/l		NFENISO10301	17/06/24 125/06/24
* Dichloromonobromométhane	0.3	µg/l		NFENISO10301	17/06/24 125/06/24
Total trihalométhanes	22	µg/l	100.00	CALCUL	17/06/24 125/06/24
* 1,2-Dichloroéthane	<0.3	µg/l	3.00	NFENISO10301	17/06/24 125/06/24
* Trichloroéthylène	<0.3	µg/l		NFENISO10301	17/06/24 125/06/24
* 1,1,2,2-Tétrachloroéthylène	<0.3	µg/l		NFENISO10301	17/06/24 125/06/24
Somme tétrachloroéthylène + trichloroéthylène	<0.6	µg/l	10.00	NFENISO10301	17/06/24 125/06/24
<i>Comp. Org. Volatiles et Semi volatiles.</i>					
* Benzène	<0.3	µg/l	1.00	NFISO11423-1	17/06/24 125/06/24
* Ethylbenzène	<0.3	µg/l		NFISO11423-1	17/06/24 125/06/24
* Toluène	<0.3	µg/l		NFISO11423-1	17/06/24 125/06/24
* Orthoxylène	<0.3	µg/l		NFISO11423-1	17/06/24 125/06/24

Dossier n° : 090-240617-3374

Echantillon n° : 20240617-19163

Produit : Eau en production, normes: arrêté du
30/12/2022.

Origine : **COGGIA-**

Rapport N° 240708360 - 20240712

Page : 3 sur 5

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
* Para + méta xylène	<0.6	µg/l		NFISO11423-1	17/06/24 125/06/24
Sous traités Pesticides Azotés.					
Atrazine	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Atrazine Désethyl	0.006	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Cyanazine	<0.005	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Secbuméton	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Terbumeton	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Terbutylazine	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Terbutryne	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Simazine	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Atrazine Deisopropyl	<0.020	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Sous traités Pesticides Organochlorés.					
Methoxychlore	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
DDT-2-4'	<0.01	µg/l	0.10	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
DDD-4-4'	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
DDE-4-4'	<0.01	µg/l	0.10	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
DDT-4-4'	<0.01	µg/l	0.10	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Aldrine	<0.005	µg/l	0.030	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Dieldrine	<0.005	µg/l	0.030	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Endosulfan Alpha	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
HCH Alpha	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
HCH Beta	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Heptachlore	<0.005	µg/l	0.030	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Heptachlore Epoxyde	<0.005	µg/l	0.030	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
HCH Gamma (lindane)	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Sous traités Pesticides Organophosphorés					
Malathion	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Phosmet	<0.020	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Terbuphos	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Carbophénouthion	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Sous traités Néonicotinoides					
Imidaclopride	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Sous traités Amides et chloroacétamides					
Métalaxyl	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Isoxaben	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Alachlore	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Propyzamide	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Dimethenamide	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
Napropamide	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 111/07/24
2,6-Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 111/07/24

Dossier n° : 090-240617-3374

Echantillon n° : 20240617-19163

Produit : Eau en production, normes: arrêté du
30/12/2022.

Origine : COGGIA-

Rapport N° 240708360 - 20240712

Page : 4 sur 5

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<i>Sous traitées Anilines</i>					
Métolachlore	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Trifuraline	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
<i>Sous traités Azoles.</i>					
Aminotriazole	<0.050	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Cyproconazole	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Epoxiconazole	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Myclobutanil	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Propiconazole	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Tébuconazole	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
<i>Sous traités Phénoxyacides.</i>					
2,4-MCPA	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Mecoprop total	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Dichlorprop total	<0.020	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
<i>Sous traités Pesticides strobilurines</i>					
Azoxystrobine	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
<i>Sous traités Pesticides divers.</i>					
Bentazone	<0.020	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
AMPA	<0.020	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Glyphosate (incluant le sulfosate)	<0.020	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Dimétomorphe	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Diflufenicanil	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Ethofumésate	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Fenpropidine	<0.01	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Oxadiazon	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Propargite	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
<i>Sous traitées Urées Substituées.</i>					
Chlortoluron	<0.005	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Diuron	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Fénuron	<0.020	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Isoproturon	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Linuron	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
Flazasulfuron	<0.005	µg/l	0.100	M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
<i>Analyses sous traitées PCB.</i>					
PCB 28	<0.005	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
PCB 52	<0.005	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
PCB 101	<0.005	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
PCB 118	<0.01	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
PCB 138	<0.01	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 11/07/24
PCB 153	<0.01	µg/l		M_INTERNE	18/06/24 11/07/24

Dossier n° : 090-240617-3374
 Echantillon n° : 20240617-19163
 Produit : Eau en production, normes: arrêté du
 30/12/2022.
 Origine : **COGGIA-**
 Rapport N° 240708360 - 20240712

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
PCB 180	<0.01	µg/l		M INTERNE	18/06/24 111/07/24
PCB 194	<0.005	µg/l		M INTERNE	18/06/24 111/07/24
Somme des 7 PCB indicateurs quantifiés	<0.005	µg/l		CALCUL	18/06/24 111/07/24
Analyse sous traitée (Divers).					
Acrylamide	<0.1	µg/l	0.1	M INTERNE	18/06/24 111/07/24
Somme des pesticides (Sous traitées)					
Total des pesticides analysés	0.006	µg/l	0.500	CALCUL	18/06/24 111/07/24
Analyses sous traitées (radioactivité).					
Activité alpha globale	0.121	Bq/l	0.100	NFENISO10704:2019	18/06/24 111/07/24
Activité bêta globale	0.244	Bq/l	1.000	NFISO10704	18/06/24 111/07/24
Activité tritium	<10	Bq/l	100	NFISO9698:2019	18/06/24 111/07/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	17/06/24 120/06/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	17/06/24 120/06/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	17/06/24 120/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	10	UFC/ml		NFENISO6222	17/06/24 120/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	8	UFC/ml		NFENISO6222	17/06/24 120/06/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	2	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	17/06/24 120/06/24

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : *

Commentaire : L'activité alpha globale est supérieure à 0,1 Bq/L, l'analyse des radionucléides spécifiques définis dans l'article R 1321-20 code santé publique doit être effectuée.

Les résultats bactériologiques entre 1 et 9 ufc sont des valeurs numériques estimées (sans fiabilité statistique).

Destinataires : ARS CORSE
 COGGIA-

Date d'édition 12/07/24

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
 la déclaration de conformité :
 - Ne concerne que les paramètres pour lesquels des critères sont définis.
 - L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.
 La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
 Le fabricant ne doit pas se permettre d'utiliser la marque COFRAC sur quelque support que ce soit.


 O. Mulfraggi
 Chef de service physico chimie.



Edité le : 11/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 4

COLLECTIVITE DE CORSE

Laboratoire d'Analyses
22 RUE FRANCOIS PIETRI
BP 60969
20700 AJACCIO Cedex 09

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE24-88654	Référence contrat :	LSEC14-2627
Identification échantillon :	LSE2406-78971-1		
Nature:	Eau propre		
Origine :	240617-19163 N°11506 090-240617-3374 090 PSV 1115 BACHE DE REPRISE		
Prélèvement :	Prélevé le 17/06/2024 à 08h10 Réception au laboratoire le 18/06/2024 Prélevé par le client LA2A (ALP) T°: 19,9°C		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 18/06/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>								
Epichlorhydrine	2AP1P2	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.05		#
Pesticides <i>Total pesticides</i>								
Somme des pesticides identifiés et quantifiés	2AP1P2	0.006	µg/l	Calcul		0.500		
<i>Pesticides azotés</i>								
Atrazine	2AP1P2	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		#
Atrazine déséthyl	2AP1P2	0.006	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		#

.../...

Edité le : 11/07/2024

Identification échantillon : LSE2406-78971-1

Destinataire : COLLECTIVITE DE CORSE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	l(t)			
Propyzamide	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Dimethenamide (dont dimethenamide-P)	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
2,6-dichlorobenzamide	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Anilines								
Métolachlor (dont S-métolachlor)	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Trifluraline	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Azoles								
Aminotriazole	2AP1P2	< 0.050	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.050		"
Cyproconazole	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Epoxyconazole	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Myclobutanil	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Propiconazole	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Tebuconazole	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Phénoxyacides								
2,4-MCPA	2AP1P2	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		"
MCCP (Mecoprop) total (dont MCCP-P)	2AP1P2	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		"
2,4-DP (dichloroprop total) (dont dichloroprop-P)	2AP1P2	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020		"
Strobilurines								
Azoxystrobine	2AP1P2	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		"
Pesticides divers								
Bentazone	2AP1P2	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020		"
AMPA	2AP1P2	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020		"
Glyphosate (incluant le sulfosate)	2AP1P2	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020		"
Diméthomorphe	2AP1P2	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		"
Diflufenican (Diflufenicanil)	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Ethofumesate	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Fenpropidine	2AP1P2	< 0.01	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.01		"
Oxadiazon	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Propargile	2AP1P2	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode interne M_ET172	0.005		"
Urées substituées								
Chlortoluron (chlortoluron)	2AP1P2	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		"
Diuron	2AP1P2	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		"
Fenuron	2AP1P2	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.020		"
Isoproturon	2AP1P2	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		"
Linuron	2AP1P2	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.005		"