



Type d'échantillon : Eau traitée

Nom & coordonnées du client : OCP-SAFI

Code échantillon : 393-01/08 Lieu d'exécution des analyses : LC2A Référence de la méthode d'échantillonnage:

INSPC/15/V01

Lieu de prélèvement : RADEES Prélevé par : Mr. Anas BENRADIA Référence du client : RADEES 728 Condition de réception : T°C: 3,9°C

Volume: 6 litre

Date/heure du prélèvement : 17/08/2024 à 09h45 Date/heure de réception : 18/08/2024 à 10h10 Date/heure début d'analyse : 18/08/2024 à 10h20

Date d'édition : 23/08/2024 **Conditions spécifiques :** 3°C à 8°C

Paramètre(s) microbiologiques	Méthode/Version	Résultat	Unité	Incertitude (%)	Critères microbiologiques Marocains ⁽¹⁾ (VMA)	Appréciation
Dénombrement de micro-organismes revivifiables à 22°C*	NM ISO 6222 (2007)	<1	ufc/1ml	0,078	1.102	S
Dénombrement de micro-organismes revivifiables à 36°C*	NM ISO 6222 (2007)	<1	ufc/1ml	0,10	2.10 ¹	S
Dénombrement des bactéries coliforme*	NM ISO 9308-1 (2019)	<1	ufc/100ml	0,59	0	S
Dénombrement d'Escherichia coli *	NM ISO 9308-1 (2019)	<1	ufc/100ml	1	0	S
Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito- réducteurs (<i>Clostridia</i>)*	NM ISO 6461-2 (2007)	<1	ufc/100ml	0,40	0	S
Recherche et dénombrement des Entérocoques intestinaux *	NM ISO 7899-2 (2007)	<1	ufc/100ml	1,02	0	S

(1) : Qualité des eaux à usage alimentaire selon la norme NM 03. 7.001-2020

UFC : Unité Formant Colonie, VMA : Valeur Maximale Admissible

NE : nombre estimé des colonies trouvé dans la boite

Le signe <1 signifie 0 ou bien absence.

Conclusion : La qualité de l'échantillon soumis à l'essai est satisfaisante selon les critères microbiologiques indiqués.

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (HAP)								
Paramètre au laboratoire	Méthode/Version	Résultat	Unité	LQ	Incertitude (%)	VMA*	Appréciation	
Benzo(b) fluorranthène*		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>10</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	10	0,1	S	
Benzo(k) fluorranthène*		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>10</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	10	0,1	S	
Benzo(ghi) pérylène*	NM ISO 28540 (2014)	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>10</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	10	0,1	S	
Indénol(1.2.3-cd) pyrène*		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>10</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	10	0,1	S	
Benzo(a) pyrène*		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>10</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	10	0,1	S	
Benzène	NM ISO 17943 (2019)	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>10</td><td>1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	10	1	S	

Trihalométhanes (THM)

Paramètre au laboratoire	Méthode/Version	Résultat	Unité	LQ	Incertitude (%)	VMA*	Appréciation
Chloroforme	NM ISO 10301 (2008)	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>1</td><td>15</td><td>300</td><td>S</td></lq<>	μg/l	1	15	300	S
Bromoforme		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>1</td><td>15</td><td>100</td><td>S</td></lq<>	μg/l	1	15	100	S
Dibromochlorométhane		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>1</td><td>15</td><td>100</td><td>S</td></lq<>	μg/l	1	15	100	S
Bromodichlorométhane		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>1</td><td>15</td><td>60</td><td>S</td></lq<>	μg/l	1	15	60	S
Papport individual		0,00	-	-	-	-	-

Responsable Technique (PC)

Mr. Kamal BELHSAIEN

Responsable Technique (Micro) Mlle. Sara BOURASS Direction du Laboratoire

Mme Rajae EL HAJAJI

ENVIRONMENT ASSOCIATION SET AND ASSOCIATION SET ASSOCIATION SE





Paramètre au laboratoire	Méthode/Version	Résultat	Unité	ιq	Incertitude (%)	VMA*	Appréciation
pH*	NM ISO 10523 (2012)	6,9	UpH	-	6,4	6,5 - 8,5	S
Conductivité électrique*	NM ISO 7888 (2001)	433	μS/cm à 20°C	-	15,4	2700	S
Couleur réelle*	NM ISO 7887 (2012)	ND	Pt mg/l	-	17,7	20	S
Odeur	NM 03.7.16 (1990)	1,5 ^{eme} seuil	-	-	10	3	S
Saveur	NM 03.7.17 (1990)	1,5 ^{eme} seuil	-	-	10	3	S
Turbidité*	NM ISO 7027-1 (2019)	0,26	NTU	-	16,5	5	S
Oxydabilité au KMnO ₄ *	NM ISO 8467 (2012)	<lq< td=""><td>mgO₂/l</td><td>0,5</td><td>17,7</td><td>5</td><td>S</td></lq<>	mgO ₂ /l	0,5	17,7	5	S
Température	NM 03.7.008 (1989)	18	°C	-	12	Acceptable	S
Oxygène dissous	NM ISO 5814 (2012)	6,69	mg/l	-	15	Non spécifique	-
Nitrates*	NM ISO 7890-3 (2012)	1,05	mg/l	0,05	17,3	50	S
Nitrites*	NM ISO 6777 (1999)	<lq< td=""><td>mg/l</td><td>0,02</td><td>18,8</td><td>0,5</td><td>S</td></lq<>	mg/l	0,02	18,8	0,5	S
Ammonium*	NM ISO 7150-1 (1999)	<lq< td=""><td>mg/l</td><td>0,05</td><td>17,5</td><td>0,5</td><td>S</td></lq<>	mg/l	0,05	17,5	0,5	S
Sulfates*	NF T 90-040 (1986)	1,49	mg/l	5	16	400	S
Chlorures*	NM ISO 9297 (2014)	135,42	mg/l	5	8,1	750	S
Fluorures*	NM ISO 10304-1 (2013)	<lq< td=""><td>mg/l</td><td>0,10</td><td>11</td><td>1,5</td><td>S</td></lq<>	mg/l	0,10	11	1,5	S
Chlore libre*	NM ISO 7393-2 (2019)	0,62	mg/l	0,01	-	Non spécifique	-
Arsenic* (As)		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,5</td><td>18</td><td>10</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,5	18	10	S
Baryum* (Ba)		<lq< td=""><td>mg/l</td><td>0,0005</td><td>18</td><td>0,7</td><td>S</td></lq<>	mg/l	0,0005	18	0,7	S
Cadmium* (Cd)		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,5</td><td>18</td><td>3</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,5	18	3	S
Nickel* (Ni)		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,5</td><td>18</td><td>20</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,5	18	20	S
Plomb* (Pb)		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,5</td><td>18</td><td>10</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,5	18	10	S
Sélénium* (Se)	NINA ICO 17304 3	5,27	μg/l	0,5	18	10	S
Chrome* (Cr)	NM ISO 17294-2 (2014)	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,5</td><td>18</td><td>50</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,5	18	50	S
Mercure* (Hg)	(2014)	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,5</td><td>18</td><td>1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,5	18	1	S
Aluminium* (Al)		0,003	mg/l	0,0005	18	0,2	S
Bore* (B)		0,941	mg/l	0,0005	18	2,4	S
Cuivre* (Cu)		<lq< td=""><td>mg/l</td><td>0,005</td><td>18</td><td>1</td><td>S</td></lq<>	mg/l	0,005	18	1	S
Manganèse* (Mn)		<lq< td=""><td>mg/l</td><td>0,0005</td><td>18</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	mg/l	0,0005	18	0,1	S
Zinc* (Zn)		0,018	mg/l	0,005	18	3	S
Fer* (Fe)	NM ISO 11885 (2014)	<lq< td=""><td>mg/l</td><td>0,005</td><td>18</td><td>0,3</td><td>-</td></lq<>	mg/l	0,005	18	0,3	-
Cyanures	Méthode Potentiométrique	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>10</td><td>15</td><td>70</td><td>S</td></lq<>	μg/l	10	15	70	S
Hydrogène sulfurée	NM 03.7.016 (1990)	ND	mg/l	-	15	Non détectable organoleptiquement	S

Responsable Technique (PC)

Mr. Kamal BELHSAIEN

Responsable Technique (Micro) Mlle. Sara BOURASS

Direction du Laboratoire

Mme Rajae EL HAJAJI

NB:





MCI/CA/AL68.2/2019

Pesticis - Organochlorés (OCI)								
Paramètre	Méthode/Version	Résultat	Unité	LQ	Incertitude (%)	VMA*	Appréciation	
*Aldrine		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,03</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,03	S	
*Endousulfane		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	
*HCH		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	
*Lindane		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	
*Dieldrine		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,03</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,03	S	
*Endrine		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	
*Heptachlore	Pesticides Organochlorés	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,03</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,03	S	
*Heptachlore epoxide	NM 03.7.202 (1996)	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,03</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,03	S	
*DDT		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	
*DDD		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	
*DDE		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	
*Methoxychlore		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	
*Aldrine		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	
*Endousulfane		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S	

Pesticides - Organophosphorés (OP)

Paramètre	Méthode/Version	Résultat	Unité	LQ	Incertitude (%)	VMA*	Appréciation
*Diazinon		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Methyl parathion		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Ethyl parathion		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Dimenthoate	Pesticides Organophosphorés	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Fenithrothion		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Fonofos	NM 03.7.201 (1996)	<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Malathion		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Diazinon		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Methyl parathion		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Ethyl parathion		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S
*Dimenthoate		<lq< td=""><td>μg/l</td><td>0,01</td><td>30</td><td>0,1</td><td>S</td></lq<>	μg/l	0,01	30	0,1	S

- Les résultats des pesticides organochlorés et organophosphorés figurent à la 1ère page du rapport ;
- L'annexe regroupe l'ensemble des molécules recherchées non détectées et leurs LQ;

Commentaire:

Les paramètres analysés répondent au critère indiqué à usage alimentaire selon la norme Marocaine NM 03.7.001 (2020)

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai tel qu'il est reçu au laboratoire.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La déclaration de la conformité (VMA) est faite selon la norme NM 03. 7.001-2020

Les incertitudes sont communiquées sur demande client.

Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans ce rapport.

(9): La déclaration de la conformité/non-conformité ne tient pas compte l'incertitude

(*) : Paramètre accrédité / (**) Paramètre sous-traité. LQ : Limite de quantification / ND : Non détecté / S : satisfaisant / NS : Non satisfaisant

Responsabilité du laboratoire est exonérée sur les informations fournies par le client (échantillonnage, description...etc.

Responsable Technique (PC) Mr. Kamal BELHSAIEN

Responsable Technique (Micro) Mlle. Sara BOURASS

Direction du Laboratoire Mme Rajae EL HAJAJI



Fin du rapport

Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Seule une reproduction sous sa forme intégrale est autorisée

Annexe: Autres Pesticides recherchés





MCI/CA/AL68.2/2019

LQ Matière active Résultats (µg/l) (μg/I) 2.4 <LQ 0,01 Dimethylaniline 2,4'-DDE <LQ 0,01 2,4'-DDT* <LQ 0,01 2-phénylphénol <LQ 0,01 4,4'-DDE* <LQ 0,01 4,4'-DDD* <LQ 0,01 4,4'-DDT <LQ 0,01 <LQ 0,01 Acephate Acequinocyl <LQ 0,01 Acetamipride <LQ 0,01 Acetochlore <LQ 0,01 Acibenzolar-S-<LQ 0,01 méthyle Aclonifen <LQ 0,01 Acrinathrine <LQ 0,01 Alachlore <LQ 0,01 0,01 Aldicarb <LQ Aldicarb Sulfone <LQ 0,01 Aldicarb <LQ 0,01 Sulfoxide Aldrine* <LQ 0,01 Allethrin <LQ 0,01 Allidoclor <LQ 0,01 Alpha-<LQ 0,01 Endosulfan 0,01 Ametoctradin <LQ Ametryn <LQ 0,01 Aminocarb <LQ 0,01 Amisulbrom <LQ 0,01 Amitraze <LQ 0,01 Ancymidol <LQ 0,01 Anilofos <LQ 0,01 Aramite+NH4 <LQ 0,01 Asulam <LQ 0,01 Atrazine <LQ 0,01 Atrazine-desethyl <LQ 0,01 Azaconazole <LQ 0,01 Azadirachtine <LQ 0,01 Azamethiophos <LQ 0,01 Azimisulfuron <LQ 0,01 Azinphos-Ethyl <LQ 0,01 <LQ Azinphos-methyl 0,01

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ
	(1971)	(μg/l)
Azoxystrobine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Barban	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bantazone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Barbendazim	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Benalaxyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bendanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bendiocarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Benfluraline	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Benfuracarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Benodanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Benoxacor	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
bensulfuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bentazone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Benthiavalicarb Isopropyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Benzoximate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Benzoylprop ethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Beromophos- methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
BHC alpha	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
BHC Beta	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
BHC gamma	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
BHC-delta	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bifenazate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bifenox	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bifenthrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Binapacryl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bioresmethrin (Resmethrin- trans)	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Biphenyle	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bispyribac sodium	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bitertanol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Boscalid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
brodifacoum	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bromacil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bromobutide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bromophos-ethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bromopropylate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bromuconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Bupirimate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Buprofezine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Butachlor	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)	
Butafenacil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Butamifos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Butoxycaboxim	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Butoxycarboxim Sulfoxid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Butraline	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Buturon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Butylate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Cadusafos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Captafol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Captan	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Carbaryl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Carbendazime	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Carbetamide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Carbofuran 3- hydroxy+NH4	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Carbofuran*	<lq< td=""><td>0.001</td></lq<>	0.001	
Carbophenothion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Carbosulfan	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Carboxin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Carfentrazone-éthyle	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chinomethionate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorantraniliprole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorbenside	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorbromuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
chlordane alpha-cis	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorbufam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlordane -gamme Trans	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlordécone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorfenapyr	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorfenson	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorfenvinphos ethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorfluazuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chloridazon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlormephos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorobenzilate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorobromuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chloroneb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chloropropylate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorothalonil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Chlorotoluron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	



Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Chloroxuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

MINISTARES	
ENVIRONMENT AGROSOWIGES ENVIRO	_
Imm. El Hore. Russer 15 23 31 61 33	
Imm. El Hore. Rose 23 31 61 33	

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)	
Cyhexatin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Nimethoate*	410	0.01







Chlorprophame	<lq< th=""><th>0,01</th></lq<>	0,01
Chlorpyrifos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chlorpyrifos-ethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chlorpyrifos-methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chlorsulfuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chlorthal	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chlorthal-Dimethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chlorthiamide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chlorthion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chlorthiophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chlozolinate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Chromafenozide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cinidon ethyl	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Cinosulfuron	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
cis-Befenthrin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cis-Chlordane	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Clethodim	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Clofentezine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Clomazone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Clothianidin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Coumaphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Crimidine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Crotoxyphos+NH4	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cumyluron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyanazine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyanofenphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyanophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyantraniliprole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyazofamid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cycloate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cycloxydime	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cycluron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyflufenamid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
cyfluthrin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyfluthrine-1	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyfluthrine-2	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyfluthrine-3	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyfluthrine-4	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyhalofop-butyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Cymoxanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cypermethrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyproconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyprodinil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Cyromazine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
DEET	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Deltamethrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Demeton-S	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Demeton-S-Methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Demeton-S-Methyl sulfone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Demeton-S-methyl- sulfixide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Desmethil-pirimirarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Desmetryn	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diafenthiuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dialifos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diallate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diazinon*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dicamba	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dichlobenil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dichlofenthion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dichlofluanide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dichlorvos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diclobutrazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diclofop-Methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dicloran	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dicofol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dicrotophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dieldrine*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diethofencarbe	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Difenoconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Difenoxuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diflovidazin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diflubenzuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diflufenican	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dimefuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dimepiperate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dimethachlore	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dimethenamid-P	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dimethipin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Dimethomorphe	<lq< th=""><th>0,01</th></lq<>	0,01
Dimoxystrobin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dimethyl-carpropamid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diniconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dinotefuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dioxabenzofos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diphenamid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diphenylamine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dipropetryn	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Disulfoton	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Ditalimfos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Diuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
DMSA	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
DMST	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dodemorph	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Dodine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Doramection	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Edifenphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
E-Fenpyroxiamte	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Endosulfan peak 1	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Endosulfan peak 2	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Endosulfan total (sulfat)*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Endosulfan-sulfate*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Endrine*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Endrin-ketone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
EPN	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Epoxiconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Epoxide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
EPTC	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Esfenvalerate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Esprocarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Etaconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Ethiofencarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Ethion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Ethofumesate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Ethoprophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Ethoxyquine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Etofenprox	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Etoxazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01





Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Etridiazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Flubendiamide-ne	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Haloxyfop	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01





MCI/CA/AL68.2/2019

Etrimfos	<lq< th=""><th>0,01</th></lq<>	0,01
Famoxadone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fanazaquin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fanoxanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenamidone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenamiphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenamiphos sulfone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenamiphos sulfoxide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenarimol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenazaquine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenbucarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenbuconazol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenfuram	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenhexamid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenitrothion*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenobucarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenothiocarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenoxanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenoxycarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenpropimorph	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenpyroximate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fensulfothion oxon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fensulfothion sulfon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fensulfothion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenthion sulfon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenthion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenvalerate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fipronil sulfide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fipronil sulfone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fipronil	<lq< td=""><td>0.005</td></lq<>	0.005
Flamprop-Isopropyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flazasulfuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flonicamid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluazifop	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluazifop-Butyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluazifop-p-Butyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluazinam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flubendiamid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Flucarbazone sodium	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluchloralin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flucythrinate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fludioxonil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flufenacet	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flufenoxuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flumetralin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flumetsulam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluometuron	<lq< td=""><td>0.005</td></lq<>	0.005
Fluopicolide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluopyram	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluotrimazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluoxastrobine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluquinconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluridone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flurochloridone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluroxypyr	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flurprimidole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flusilazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flutolanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Flutriafol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluxastrobin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fluzalifop	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Folpet	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fonofos*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Forchlorfenuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Formetanate HCl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Formothion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fosthiazate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fuberidazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Furalaxyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Furathiocarbe	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Furilazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Gamma-HCH	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Griseofulvin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Halfenprox	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Halofenozide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Halofenozidepos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Halosulfuron-méthyle	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

	MCI/CA	/AL68.2/2
Haloxyfop ethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Haloxyfop-methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
HCH-Alpha*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
HCH-Béta*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Heptachlor epoxide*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Heptachlor*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Heptenophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Hexachlorobenzene	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Hexaconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Hexaflumuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Hexazinone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Hexythiazox	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Imazalil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Imazapyr	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Imazaquin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Imazosulfuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Imibenconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Imidacloprid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Indoxacarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Iodofenphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
lodosulfuron methyl sodium	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
iprlprovalicarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Iprobenfos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Iprodione	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isazofos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isocarbamid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isocarbofos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isodrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isofenphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isofenphos-Oxon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isoprocarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isopropalin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isoprothiolane	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isoproturon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isopyrazam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isoxaben	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isoxadifen-Ethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Isoxaflutole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01





Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Isoxathion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Metobromuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Oxycarboxin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01







Ivermectin_B1a+NH4	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Kresoxim-metyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Lambda-Cyhalothrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Lenacile	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Leptophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Lindane*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Linuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Lufénuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Malaoxon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Malathion*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Maleic hydrazide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mandipropamid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Matconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mathylpos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Matribuzin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mavinphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
MCPA	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mecarbam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mefenacet	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mefenpyr-Diethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mepanipyrim	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mepronil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mesosulfuron methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metaflumizone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metalaxyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metamitron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metazachlore	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methabenzthiazuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methacrifos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methamidophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methidathion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methiocarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methiocarb Sulfone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methomyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methoprotryne	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methoxychlore*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methoxyfenozide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Methylpos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Metolachlore	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metolcarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metosulam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metoxuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metrafenone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metribuzine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metrazachlor	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metsufuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metsulfuron-methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mevinphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mexacarbate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Mirex	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Molinate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Monalide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Monocrothophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Monolinuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Moxidection	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Monuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Méthomyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Motobromuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Myclobutanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Naled	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Napropamide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Neburon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Nitenpyram	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Nitralin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Nitrapyrin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Nitrofene	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Nitrothal-Isopropyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Novaluron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Nuarimol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Ofurace	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Omethoate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Oxadiargyll	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Oxadiazon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Oxadixyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Oxamyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Oxamyl+NH4	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Oxasulfuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

	MCI/	CA/AL68.2,
Oxyfluorfene	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Paclobutrazol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Paraoxon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Paraoxon Methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Parathion-ethyl*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Parathion-methyl*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Paraziquentel	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pebulat	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Penconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pencycuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pendimethaline	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pentachloroaniline	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pentachlorophenol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Permethrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Perthane	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phenmedipham	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phenothrin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phenthoate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phorate sulfone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phorate sulfoxide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phorate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phosalone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phosmet	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phosphamidon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Phoxim	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Picolinafene	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Picoxystrobin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pinoxaden	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Piperonyl Butoxide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Piperophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pirimicarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pirimicarb desmethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pirimicarb desmethyl formamide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pirimiphos ethyle	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pirimiphos-methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pretilachlor	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Procymidone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Profenofos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Profluralin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01











Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Promecarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Prometon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Prometryn	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propachlore	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propagite	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propamocarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propaphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propaquizafop	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propargite	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propazine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propetamphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propham	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propiconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propoxur	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propoxycarbazone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Propyzamide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Proquinazid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Prosulfocarbe	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Prosulfuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Prothioconazol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Prothiophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pymetrozine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyracarbolid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyraclofos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyraclostrobine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyraflufen-Ethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyrazophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyrethrins	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyributicab	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyridaben	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyridaphenthion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyridate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyrifenox	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyrimethanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyrimidifen	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyriproxyfene	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Pyroxsulam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Quinalphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Quinaxafen	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Quinmerac	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Matière active	Résultats (μg/I)	LQ (μg/l)
Quinoclamine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Quinoxyfen	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Quintozene	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Quizalofop-p	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Quizalofop-Ethyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Resmethrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Rimsulfuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Rotenone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Schradan	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Sebuthylazine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Secbumeton	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Sethoxydim	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Siduron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Silafluorfen	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Simazine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Simeconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Simetryn	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
S-indoxacarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
S-Metolachlor	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Spinetoram	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Spinosad	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Spinosyn A	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Spirodiclofen	<lq< td=""><td>0,004</td></lq<>	0,004
Spiromesifen	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Spirotetramat	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Spiroxamine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Sulfentrazone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Sulfosulfuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Sulfotep	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Sulfoxaflor	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Sulprofos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tau-Fluvalinate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
ТСМТВ	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tebuconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tebufenozide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tebufenpyrad	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tebuthiuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tebupirimfos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Teflubenzuron_neg	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tefluthrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Temephos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

MCI/CA/AL68.		
Matière active	Résultats	LQ
	(μg/l)	(μg/l)
Tepraloxydim	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Terbacil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Terbufos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Terbufos sulfone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Terbumeton	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Terbuthylazine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Terbutryne	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tetrachlorvinphos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tetraconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tetradifon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tetramethrin peak 1	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tetramethrin peak 2	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tetramethrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tetrasul	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thadiazuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiabendazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiacloprid	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiadiazuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiafanox	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiafanox sulfone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiafanox sulfoxide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiamethoxam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thifluzamide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiobencarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiocyclam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiodicarb	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiofanox	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiometon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Thiophanate methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Toclofos-methyl	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tolfenpyrad	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tolylfluanide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tralkoxydim	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Transfluthrine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triadimefone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triadimenol	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tri-allate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triasulfuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triazophos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triazoxid	<lq< td=""><td>0.01</td></lq<>	0.01
Tribenuron methy	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01











Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Tribufos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Trichlorfon	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triclopyr	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tricyclazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Tridemorph	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Trieatazine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Trifloxystrobine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triflumizole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triflumuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Trifluraline	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triforine	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Trinexapac ethy	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Triticonazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
uizalofop-p	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Uniconazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Vamidothion	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Vinclozoline	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Zoxamide	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01

Responsable Technique (PC)

Mr. Kamal BELHSAIEN

Responsable Technique (Micro) Mlle. Sara BOURASS

Direction du Laboratoire

Mme Rajae EL HAJAJI