



Type d'échantillon : Eau traitée
Nom & coordonnées du client : OCP-SAFI

Code échantillon : 430-01/08 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: 5,7°C

Volume : 6 litre

Date/heure du prélèvement : 20/08/2024 à 08h30 Date/heure de réception : 21/08/2024 à 09h00 Date/heure début d'analyse : 21/08/2024 à 09h15

Date d'édition : 25/08/2024 **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 a: 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		<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		3,28	μg/l	1	15	100	S
Dibromochlorométhane	NM ISO 10301 (2008)	<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	NM ISO 10301 (2008)	<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		0,03	-	-	-	-	-

Responsable Technique (PC)

Mr. Kamal BELHSAIEN

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

Mme Rajae EL HAJAJI

Seme Engineer of Dechaming

LABORATORS, U.A. AND CONTROL SECTION S





MCI/CA/AL68.2/2019

Paramètre au laboratoire	Méthode/Version	Résultat	Unité	LQ	Incertitude (%)	VMA*	Appréciation
pH*	NM ISO 10523 (2012)	6,9	UpH	-	6,4	6,5 - 8,5	S
Conductivité électrique*	NM ISO 7888 (2001)	431	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)	0,12	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)	20,8	°C	-	12	Acceptable	S
Oxygène dissous	NM ISO 5814 (2012)	6,39	mg/l	-	15	Non spécifique	-
Nitrates*	NM ISO 7890-3 (2012)	<lq< td=""><td>mg/l</td><td>0,05</td><td>17,3</td><td>50</td><td>S</td></lq<>	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)	4,25	mg/l	5	16	400	S
Chlorures*	NM ISO 9297 (2014)	139,73	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)	0,57	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)		0,001	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 17204 2	3,62	μg/l	0,5	18	10	S
Chrome* (Cr)	NM ISO 17294-2	<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)		0,005	mg/l	0,0005	18	0,2	S
Bore* (B)		0,930	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)		0,021	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) Incertitude **Paramètre** Méthode/Version Résultat Unité LQ VMA* **Appréciation** *Aldrine <LQ 0,01 0.03 μg/l 30 *Endousulfane 30 <LQ 0.01 0.1 μg/l S <LQ 0,01 30 *HCH μg/l 0,1 S *Lindane <LQ 0,01 30 0.1 $\mu g/I$ S *Dieldrine <LQ μg/l 0,01 30 0,03 S *Endrine <LQ 0,01 30 0,1 μg/l S *Heptachlore <LQ μg/l 0,01 30 0.03 Pesticides Organochlorés S *Heptachlore epoxide NM 03.7.202 (1996) <LQ 0,01 30 0,03 S μg/l *DDT <LQ 0,01 30 0,1 μg/l S *DDD 30 <LQ μg/l 0,01 0,1 S *DDE <LQ μg/l 0,01 30 0,1 S *Methoxychlore <LQ 0,01 30 0,1 μg/l S *Aldrine <LQ μg/l 0,01 30 0,1 S <LQ 30 *Endousulfane 0,01 0,1 μg/l 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	<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	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
*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





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

Annexe: Autres Pesticides recherc			
Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (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	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Isopropyl Benzoximate	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01	
Benzoylprop ethyl	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></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	<pg <<="" td=""><td>0,01</td></pg>	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











MCI/CA/AL68.2/2019

Résultats LQ Matière active (μg/l) (µg/I) Chloroxuron <LQ 0,01 Chlorprophame <LQ 0,01 Chlorpyrifos <LQ 0,01 Chlorpyrifos-ethyl <LQ 0,01 Chlorpyrifos-methyl 0,01 <LQ Chlorsulfuron <LQ 0,01 Chlorthal <LQ 0,01 Chlorthal-Dimethyl 0,01 <LQ Chlorthiamide <LQ 0,01 Chlorthion <LQ 0,01 Chlorthiophos <LQ 0,01 Chlozolinate <LQ 0,01 Chromafenozide <LQ 0,01 Cinidon ethyl <LQ 0,01 Cinosulfuron <LQ 0,01 cis-Befenthrin <LQ 0,01 Cis-Chlordane <LQ 0,01 Clethodim <LQ 0,01 Clofentezine <LQ 0,01 Clomazone <LQ 0.01 Clothianidin <LQ 0,01 Coumaphos <LQ 0,01 0,01 Crimidine <LQ Crotoxyphos+NH4 0,01 <LQ Cumyluron <LQ 0,01 <LQ 0,01 Cyanazine Cyanofenphos <LQ 0,01 Cyanophos <LQ 0,01

Cyantraniliprole

Cyazofamid

Cycloxydime

Cyflufenamid

Cyfluthrine-1

Cyfluthrine-2

Cyfluthrine-3

Cyfluthrine-4

Cyhalofop-butyl

Cycloate

Cycluron

cyfluthrin

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Cyhexatin	<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

	MCI/CA/			
Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)		
Dimethoate*	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01		
Dimethomorphe	<lq< td=""><td>0,01</td></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		
	·			



0,01

0,01

0,01

0,01

0.01

0,01

0,01

0,01

0,01

0,01

0,01

0,01

<LQ









/2019

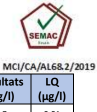
Matiàra activo	Résultats	LQ
Matière active	(μg/l)	(μg/l)
Etridiazole	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Etrimfos	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Famoxadone	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fanazaquin	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fanoxanil	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Fenamidone	<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

Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (µg/l)
Flubendiamide-ne	<lq< th=""><th>0,01</th></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	MCI/CA/AL68.2/2		
Matière active	Résultats (µg/l)	LQ (μg/l)		
Haloxyfop	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01		
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	(µg/1) <lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
lvermectin_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
МСРА	<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

Matière active	Résultats	LQ (v.c/l)
Metobromuron	(μg/l) <lq< th=""><th>(μg/l) 0,01</th></lq<>	(μg/l) 0,01
Metolachlore	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Metolcarb	<lq <lq< td=""><td></td></lq<></lq 	
Metosulam	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metoxuron	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Metrafenone	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Metribuzine	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Metrazachlor	<lq <lq< td=""><td></td></lq<></lq 	
Metsufuron	<lq< td=""><td>0,01</td></lq<>	0,01
Metsulfuron-methyl	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Mevinphos	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Mexacarbate		
Mirex	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Molinate	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Monalide	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></lq 	0,01
Monocrothophos	<lq <lq< td=""><td>0,01</td></lq<></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		
Matière active	Résultats (μg/l)	LQ (μg/l)
Oxycarboxin	<lq< th=""><th>0,01</th></lq<>	0,01
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	LQ
0: 1:	(μg/l)	(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

<u>PS</u>	мс	I/CA/AL68.2
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

