Document extrait de :

https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau

Informations générales

Date du prélèvement	08/02/2021 14h09
Commune de prélèvement	MAUGUIO
Installation	POA-MAUGUIO (100%)
Service public de distribution	PAYS DE L'OR AGGLO - SAUR
Responsable de distribution	S.A.U.R. SECTEUR HERAULT-SUD
Maître d'ouvrage	PAYS DE L'OR AGGLOMERATION

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	<u>Limite de qualité</u>	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	12,6 °C		≤ 25 °C
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		

Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU	≤1NFU	≤ 0.5 NFU
Chlore libre *	<0,03 mg(Cl2)/L		
Chlore total *	<0,03 mg(Cl2)/L		
Bioxyde de chlore mg/L CIO2 *	0,38 mg/L		
Titre hydrotimétrique	34,58 °f		
Hydrogénocarbonates	287,0 mg/L		
Carbonates	0 mg(CO3)/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,33 unité pH		
pH*	7,2 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	A l'équilibre		≥1 et ≤ 2 A l'équilibre
Titre alcalimétrique complet	23,55 °f		
Magnésium	5,9 mg/L		
Potassium	0,8 mg/L		
Sodium	16,9 mg/L		≤ 200 mg/L
Sulfates	82 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	32,5 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	731 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	128,6 mg/L		
Fer total	<10 µg/L		≤ 200 µg/L
Manganèse total	<10 µg/L		≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	≤ 0.1 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO3)	32,0 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
Arsenic	<2 µg/L	≤ 10 µg/L	
Baryum	0,030 mg/L		≤ 0.7 mg/L
Bore mg/L	0,023 mg/L	≤ 1 mg/L	
Aluminium total μg/l	14 μg/L		≤ 200 µg/L
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	≤ 50 µg(CN)/L	
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L	≤ 1.5 mg/L	
Mercure	<0,01 µg/L	≤ 1 µg/L	
Sélénium	<2 µg/L	≤ 10 µg/L	

Chloroforme	<0,5 µg/L	≤ 100 µg/L
Bromates	<3 µg/L	≤ 10 µg/L
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L	≤ 100 µg/L
Chlorodibromométhane	0,29 μg/L	≤ 100 µg/L
Bromoforme	2,30 µg/L	≤ 100 µg/L
Trihalométhanes (4 substances)	2,59 µg/L	≤ 100 µg/L
Benzène	<0,5 µg/L	≤ 1 µg/L
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L	≤ 0.5 µg/L
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L	≤ 3 µg/L
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L
Sulcotrione	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Mésotrione	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Dichlorprop	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
2,4,5-T	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
2,4-D	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Mécoprop	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Triclopyr	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Benfuracarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Carbaryl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Carbendazime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Carbétamide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Carbofuran	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Iprovalicarb	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Méthiocarb	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Asulame	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Méthomyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L

<0,005 μg/L <0,005 μg/L	≤ 0.1 µg/L ≤ 0,1 µg/L	
-0,005 μg/L		
<0.005 ug/l		
1 1 1		
	· · ·	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
<0,015 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<0,030 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
	<0,015 μg/L <0,005 μg/L	<0,050 µg/L ≤ 0.1 µg/L <0,100 µg/L ≤ 0.1 µg/L <0,010 µg/L ≤ 0.1 µg/L <0,005 µg/L ≤ 0.1 µg/L <0,005 µg/L ≤ 0.03 µg/L <0,005 µg/L ≤ 0.03 µg/L <0,005 µg/L ≤ 0.1 µg/L <0,005 µg/L <0,005 µg/L ≤ 0.1 µg/L <0,005 µg/

Fenitrothion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fenthion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Malathion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Méthidathion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ométhoate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Phoxime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Propargite	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Téméphos	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Terbuphos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Trichlorfon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Vamidothion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Aziprotryne	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyanazine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Cybutryne	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triazoxide	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyromazine	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Améthryne	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Desmétryne	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flufenacet	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Hexazinone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Isomethiozin	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Métamitrone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métribuzine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Atraton	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Prométhrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Prométon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Atrazine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Propazine	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Sébuthylazine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Secbuméton	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Simazine	0,006 μg/L	≤ 0.1 µg/L	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Simétryne	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbuméton	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbutryne	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbuthylazin et ses métabolites	0,007 μg/L	≤ 0.5 µg/L
Trietazine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Thidiazuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Dimethametryn	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Alachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Cymoxanil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Boscalid	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Dichlormide	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Diméthénamide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Isoxaben	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fenhexamid	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Métazachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Métolachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Napropamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Oryzalin	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Propachlore	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Propyzamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Pyroxsulame	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Tébutam	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Tolylfluanide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Acétochlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Diuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Ethidimuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fénuron	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Isoproturon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Linuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Métoxuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L

Métobromuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Monolinuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlortoluron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flazasulfuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Amidosulfuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Rimsulfuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyfluthrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fenpropathrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Alphaméthrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bifenthrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Perméthrine	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tefluthrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bromoxynil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dicamba	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dinoterbe	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fénarimol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
lmazaméthabenz	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flusilazol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flutriafol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Difénoconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Diniconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Aminotriazole	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Hexaconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Metconazol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Penconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Propiconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Myclobutanil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bitertanol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bromuconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyproconazol	<0,005 μg/L	≤ 0.1 µg/L	
Prothioconazole	<0,000 μg/L	≤ 0.1 µg/L	
Epoxyconazole	<0,005 μg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tébuconazole	<0,005 μg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fenbuconazole	<0,005 μg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triadiméfon	<0,005 μg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fludioxonil	<0,005 μg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thiencarbazone-methyl	<0,000 μg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triazamate			
	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluoxastrobine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Picoxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,027 μg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
ESA metolachlore	0,023 μg/L	≤ 0,1 µg/L	
OXA alachlore	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

n:	0.005 #	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbuméton-désethyl	0,009 μg/L	≤ 0,1 µg/L
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbuthylazin déséthyl	0,007 μg/L	≤ 0,1 µg/L
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
DDE-4,4'	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
AMPA	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L	≤ 0,03 µg/L
lmazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
loxynil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Ethylenethiouree	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Paraoxon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Total des pesticides analysés	0,072 µg/L	≤ 0.5 µg/L
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Bentazone	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Bifenox	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L

Bromacil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benoxacor	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Butraline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Hydrazide maleïque	<0,5 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clopyralid	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chloridazone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyprodinil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyprosulfamide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Acifluorfen	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlobénil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clomazone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cycloxydime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diphenylamine	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dicofol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dinocap	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diquat	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dithianon	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ethofumésate	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fénamidone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fenpropidin	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluroxypir	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Famoxadone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluquinconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluxapyroxad	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flurochloridone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

Flurtamone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dodine	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Glufosinate	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Glyphosate	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Imidaclopride	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Iprodione	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Isoxaflutole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Lenacile	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Mepiquat	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Métalaxyle	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Norflurazon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxadixyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlormequat	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clethodime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxyfluorfene	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Imazamox	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Paraquat	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thiaclopride	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clothianidine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Piclorame	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Prochloraze	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Procymidone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Acétamiprid	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyrifénox	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Quimerac	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Quinoxyfen	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tébufénozide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tétraconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Spiroxamine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Thiabendazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Aclonifen	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Trifluraline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
ESA acetochlore	<0,020 µg/L	
OXA acetochlore	<0,020 µg/L	
ESA alachlore	<0,020 µg/L	
ESA metazachlore	<0,020 µg/L	
OXA metazachlore	<0,020 µg/L	
OXA metolachlore	<0,020 µg/L	
Ethyluree	<0,10 µg/L	

^{*} Analyse réalisée sur le terrain