



Eau potable



Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) [Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [Pour information, liste des communes alimentées par le réseau sélectionné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.](#)
- TAUTAVEL

Rechercher

Bulletin précédent

Bulletin postérieur

Informations générales

Date du prélèvement 03/06/2020 08h54

Commune de prélèvement TAUTAVEL

Installation TAUTAVEL (100%)

Service public de distribution COM URBAINE PERP MEDITERRANEE REGIE

Responsable de distribution COM URBAINE PERPIGNAN MEDITERRANEE

Maître d'ouvrage COM URBAINE PERPIGNAN MEDITERRANEE

Conformité

Conclusions sanitaires

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cette non-conformité concerne les pesticides. De plus, Une molécule non demandée dans cette analyse (fluxapyroxad) a été mise en évidence par le laboratoire, portant la somme des pesticides totaux à une concentration supérieure à la limite de qualité des eaux distribuées ($0,5 \mu\text{g/l}$) pour ce prélèvement. Une restriction de la consommation de l'eau a été prononcée. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un contrôle renforcé a été mis en place pour suivre l'évolution de ces paramètres.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique non

Respect des [références de qualité](#) oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur		Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Salmonelles sp /5l	0 n/(5L)		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	17,4 °C		≤ 25 °C
Couleur (qualitatif)	0		
Aspect (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10 NFU	≤ 1 NFU	≤ 0.5 NFU
Chlore libre *	0,62 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,81 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	51 °f		
Hydrogénocarbonates	375 mg/L		
Carbonates	<1 mg(CO ₃)/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,09 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	33,77 °f		
Magnésium	17,3 mg/L		
Potassium	0,29 mg/L		
Sodium	14,7 mg/L		≤ 200 mg/L
Sulfates	124 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	36,7 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	950 $\mu\text{S/cm}$		≥ 200 et ≤ 1100 $\mu\text{S/cm}$
Calcium	154 mg/L		

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Fer total	<5,00 µg/L	≤ 200 µg/L
Manganèse total	<5,00 µg/L	≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L	≤ 0.1 mg/L
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L	≤ 0.1 mg/L
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,44 mg/L	≤ 1 mg/L
Nitrates (en NO3)	22,2 mg/L	≤ 50 mg/L
Carbone organique total	0,67 mg(C)/L	≤ 2 mg(C)/L
Arsenic	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L
Baryum	0,056 mg/L	≤ 0.7 mg/L
Bore mg/L	0,041 mg/L	≤ 1 mg/L
Aluminium total µg/l	<5,00 µg/L	≤ 200 µg/L
Cyanures totaux	<5,0 µg(CN)/L	≤ 50 µg(CN)/L
Fluorures mg/L	0,066 mg/L	≤ 1.5 mg/L
Mercure	<0,20 µg/L	≤ 1 µg/L
Sélénium	0,51 µg/L	≤ 10 µg/L
Activité alpha globale en Bq/L	<0,075 Bq/L	
Activité Tritium (3H)	<5,86 Bq/L	≤ 100 Bq/L
Activité bêta globale en Bq/L	<0,068 Bq/L	
Dose indicative	<0,1 mSv/a	≤ 0.1 mSv/a
Chloroforme	0,71 µg/L	≤ 100 µg/L
Bromates	<3,0 µg/L	≤ 10 µg/L
Dichloromonobromométhane	3,9 µg/L	≤ 100 µg/L
Chlorodibromométhane	11 µg/L	≤ 100 µg/L
Bromoforme	12 µg/L	≤ 100 µg/L
Trihalométhanes (4 substances)	27,61 µg/L	≤ 100 µg/L
Benzène	<0,050 µg/L	≤ 1 µg/L
Chlorure de vinyl monomère	<0,050 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
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/L	≤ 10 µg/L
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L
Sulcotrione	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Mésotrione	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Diclofop méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Dichlorprop	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Dichlorprop-P	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
2,4,5-T	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fénoxaprop-éthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fluazifop butyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
2,4-D	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Mécoprop	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Mécoprop-p	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Triclopyr	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Benfuracarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L

Paramètre	Valeur		Référence de qualité
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	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Iprovalicarb	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Mancozèbe	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Méthiocarb	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Asulame	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Méthomyl	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Molinate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thiophanate méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thirame	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DDE-4,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DDT-2,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DDT-4,4'	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dieldrine	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
Dimétachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Aldrine	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
Endosulfan total	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Isodrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Endrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH alpha	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH bêta	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH delta	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Heptachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlordane bêta	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxadiazon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cadusafos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Diazinon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Dichlorvos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Diméthoate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Ethoprophos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fenitrothion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fenthion	<0,025 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	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Paraoxon	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Parathion éthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Phoxime	<0,015 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Propargite	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Téméphos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbuphos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Trichlorfon	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Vamidothion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Cyanazine	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Améthryne	<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
Métamitrone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Métribuzine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Prométhrine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Atrazine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Propazine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Sébuthylazine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Simazine	0,009 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbuméton	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbuméton et ses métabolites	0,080 µg/L	≤ 0.5 µg/L
Terbutryne	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Simazine hydroxy	<0,015 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Atrazine-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbuthylazin déséthyl	0,011 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0,015 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Terbuméton-déséthyl	0,080 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Alachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
ESA alachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
OXA alachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Benalaxyl-M	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Cymoxanil	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Boscalid	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Dichlormide	<0,005 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	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Métazachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
ESA metazachlore	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L
OXA metazachlore	<0,015 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Métolachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
S-Métolachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
ESA metolachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
OXA metolachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Napropamide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Oryzalin	<0,025 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	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Tolyfluanide	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Acétochlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
ESA acetochlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
OXA acetochlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Diuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Ethidimuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fénuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Isoproturon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Desméthylisoproturon	<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	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L

Paramètre	Valeur		Référence de qualité
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Rimsulfuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Sulfosulfuron	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tribenuron-méthyle	<0,005 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	<0,005 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	<0,015 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bromoxynil octanoate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dicamba	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dinoterbe	<0,015 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dinitrocrésol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fénarimol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ioxynil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pentachlorophénol	<0,10 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	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Hexaconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Metconazol	<0,010 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	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bromuconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyproconazol	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Prothioconazole	<0,050 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	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fludioxonil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thiencarbazone-methyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triazamate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Paramètre	Valeur		Référence de qualité
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluoxastrobin	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Kresoxim-méthyle	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Picoxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Total des pesticides analysés	0,326 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bentazone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bifenox	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bromacil	<0,010 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 maléique	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Captane	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Carfentrazone éthyle	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clopyralid	<0,005 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	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlobénil	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,010 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)	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichloropropane-1,2	<0,050 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	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dicofol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dinocap	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diquat	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dithianon	<0,050 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	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fenpropimorphe	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluroxypir	<0,015 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluroxypir-meptyl	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Famoxadone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluquinconazole	<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	

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Folpel	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Dodine	<0,010 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	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Isoxaflutole	<0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Lenacile	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Mepiquat	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Métalaxyle	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Métaldéhyde	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Norflurazon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Oxadixyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Chlormequat	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Clethodime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Oxyfluorfen	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Imazamox	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Paraquat	<0,020 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	0,15 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Clothianidine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Piclorame	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Prochloraze	<0,005 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	<0,005 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	0,061 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Spiroxamine	<0,025 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
AMPA	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L

* Analyse réalisée sur le terrain