



# 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.](#)

- CASTELLARD-MELAN (LE) - MELAN HAUT

### Informations générales

**Date du prélèvement** 19/05/2021 10h20

**Commune de prélèvement** CASTELLARD-MELAN (LE)

**Installation** MELAN HAUT (100%)

**Service public de distribution** C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION

**Responsable de distribution** CA P2A - SIEGE DIGNE

**Maître d'ouvrage** CA P2A - SIEGE DIGNE

## 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 [références de qualité](#)** oui

## Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	$\leq 0$ n/(100mL)	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		$\leq 0$ 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)		$\leq 0$ n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	$\leq 0$ n/(100mL)	
Température de l'eau *	9,4 °C		$\leq 25$ °C
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU		$\leq 2$ NFU
Chlore libre *	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Titre hydrotimétrique	16,70 °f		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,89 unité pH		
pH *	8,0 unité pH		$\geq 6.5$ et $\leq 9$ unité pH
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	A l'équilibre		$\geq 1$ et $\leq 2$ A l'équilibre
Titre alcalimétrique	0,00 °f		
Titre alcalimétrique complet	16,55 °f		
Magnésium	9,9 mg/L		
Potassium	0,5 mg/L		
Sodium	1,6 mg/L		$\leq 200$ mg/L
Sulfates	5,9 mg/L		$\leq 250$ mg/L
Chlorures	1,4 mg/L		$\leq 250$ mg/L
Conductivité à 25°C *	323 µS/cm		$\geq 200$ et $\leq 1100$ µS/cm
Calcium	50,5 mg/L		
Fer total	<10 µg/L		$\leq 200$ µg/L

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Manganèse total	<10 µg/L		≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L	≤ 0.1 mg/L	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,4 mg/L	≤ 50 mg/L	
Arsenic	<2 µg/L	≤ 10 µg/L	
Arseniates	<2,00 µg/L		
Baryum	0,021 mg/L		≤ 0.7 mg/L
Bore mg/L	0,011 mg/L	≤ 1 mg/L	
Aluminium total µg/l	<10 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	<0,50 µg/L	≤ 1 µg/L	
Sélénium	<2 µg/L	≤ 10 µg/L	
Activité alpha globale en Bq/L	<0,02 Bq/L		
Activité Radon 222	<7,60 Bq/L		≤ 100.0 Bq/L
Activité Tritium (3H)	<10 Bq/L		≤ 100 Bq/L
Activité bêta globale en Bq/L	<0,05 Bq/L		
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040 Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0,016 Bq/L		
Dose indicative	<0,10000 mSv/a		≤ 0,1 mSv/a
Dichlorophénol-2,4	<0,020 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	<0,20 µg/L	≤ 100 µg/L	
Bromoforme	<0,50 µg/L	≤ 100 µg/L	
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/L	≤ 100 µg/L	
Benzène	<0,5 µg/L	≤ 1 µg/L	
Biphényle	<0,005 µg/L		
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L	≤ 3 µg/L	
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L	
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L	
Chloroneb	<0,005 µg/L		
Sulcotrione	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Mésotrione	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tembotrione	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyhalofop butyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlorprop	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Dichlorprop-P	<0,030 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	
Fénoprop	<0,020 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	
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Haloxyfop	<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	
Propaquizafop	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Quizalofop	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triclopyr	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-DB	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Allyxycarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Aminocarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bendiocarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thiobencarde	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bifenazate	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bufencarbe	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benfuracarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Butilate	<0,030 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	
Carbosulfan	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorbufame	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorprophame	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cycloate	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dimépipérate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dioxocarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diallate	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diethofencarbe	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dimétilan	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
EPTC	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fenobucarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fenothiocarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Formétanate	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Furathiocarbe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Indoxacarbe</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Iodocarb</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Iprovalicarb</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Isoprocarb</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Karbutilate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Desmediphame</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Méthiocarb</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Asulame</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Méthomyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Metolcarb</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Mexacarbate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Molinate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Oxamyl</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Phenmédiaphame</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Promécarbe</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Propamocarbe</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Prophame</b>	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Aldicarbe</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Propoxur</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Prosulfocarbe</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Proximphan</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pyributicarb</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pyrimicarbe</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Terbucarb</b>	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Thiodicarbe</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Thiophanate ethyl</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Thiophanate méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Thirame</b>	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Tiocarbazil</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Trimethacarbe</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Triallate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Zirame</b>	<100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>DDT-2,4'</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>DDT-4,4'</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>DDT somme</b>	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Somme DDT, DDD, DDE</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Dieldrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
<b>Dimétachlore</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Aldrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
<b>Endosulfan total</b>	<0,015 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Endosulfan alpha</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Endosulfan bêta</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Isodrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Endrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>HCH alpha</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
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	
HCH epsilon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Heptachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
Fenizon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlordane	<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	
Méthoxychlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Mirex	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxadiazon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Quintozène	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Acéphate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bensulide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Butamifos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cadusafos	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Carbophénotion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlorméphos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorthiophos	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Coumaphos	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Crotoxyphos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Crufomate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyanofenphos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cythioate	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diazinon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dichlofenthion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Amidithion	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlorvos	<0,030 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Amiprofos-méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dicrotophos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diméthoate	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Disyston	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ditalimfos	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Edifenphos	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Anilophos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Ethion</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Ethoprophos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Famphur</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fenchlorphos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fenitrothion</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fenthion</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Etrimfos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fonofos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fosetyl</b>	<0,0185 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fosthiazate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Hepténophos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Iodofenphos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Iprobenfos (IBP)</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Isazophos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Isofenfos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Isoxathion</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Azamétiphos</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Malathion</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Mecarbam</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Mephosfolan</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Méthamidophos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Merphos</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Méthacrifos</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Méthidathion</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Mévinphos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Monocrotophos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Azinphos méthyl</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Naled</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Ométhoate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Oxydéméton méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Parathion éthyl</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Parathion méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Parathions (éthyl+méthyl)</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Phénomiphos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Phoxime</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Phorate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Phentoate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Phosalone</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Propargite</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Phosmet</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Phosphamidon</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Piperophos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Profénofos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Propaphos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Propétamphos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pyraclufos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pyrazophos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pyridaphenthion</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pyrimiphos éthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pyrimiphos méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Quinalphos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Sulfotepp</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Sulprofos</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Tebupirimfos</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Téméphos</b>	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Terbuphos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Tolclofos-méthyl</b>	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Tétrachlorvinphos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Thiométon</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Triazophos</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Trichlorfon</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Vamidotion</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Azinphos éthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Cyanazine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Cybutryne</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Triazoxide</b>	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Cyromazine</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Améthryne</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Desmétryne</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flufenacet</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Hexazinone</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Métamitron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Métribuzine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Prométhrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Prométon</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Atrazine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Propazine</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Sébutylazine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Secbuméton</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Simazine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Simétryne</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Terbuméton</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Terbutryne</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Terbutylazin</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Terbutylazin et ses métabolites</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
<b>Trietazine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Dimethametryn</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Thidiazuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Alachlore</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	



<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Amitraze</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Captafol</b>	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Cyantraniliprole</b>	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Cyflufenamide</b>	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Cymoxanil</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Boscalid</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Méfluidide</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Dichlormide</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Diméthénamide</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Cyazofamide</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Isofetamid</b>	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Isoxaben</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flamprop-isopropyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Méfonoxan</b>	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fluopicolide</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Furalaxyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Mépronil</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Carboxine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Métazachlore</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Métolachlore</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>S-Métolachlore</b>	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Napropamide</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Oryzalin</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Mefenacet</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Penthiopyrad</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Penoxsulam</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pethoxamide</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pretilachlore</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Propachlore</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Propyzamide</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Pyroxsulame</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Sedaxane</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Valifenalate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Zoxamide</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Acétochlore</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Diflubenzuron</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Diuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Ethidimuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fénuron</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fluométuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Hexaflumuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Trinéxapac-éthyl</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Iodosulfuron-methyl-sodium</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Isoproturon</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Buturon</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Linuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Métabenzthiazuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Métoxuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Métobromuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Monolinuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Chloroxuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Monuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Chlorsulfuron</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Chlortoluron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Néburon</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Cycluron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Siduron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Thébutiuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Thiazfluron</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Sulfomethuron-méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Daimuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Forchlorfenuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Difenoxuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flazasulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flupyrsulfuron-méthyle</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Foramsulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Amidosulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pyrazosulfuron éthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Mésosulfuron-méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Azimsulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Metsulfuron méthyl</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Nicosulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Prosulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Rimsulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bensultap</b>	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Sulfosulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Thifensulfuron méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Tribenuron-méthyle</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Triasulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Tritosulfuron</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bensulfuron-méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Oxasulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Halosulfuron-méthyl</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Ethoxysulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Triflusulfuron-méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Cinosulfuron</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Ethametsulfuron-méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Cyperméthrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Zetacyperméthrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Cyfluthrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Betacyfluthrine</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Acrinathrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Deltaméthrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Dépallethrine</b>	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Esfenvalérate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Etofenprox</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fenpropathrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fenvalérate</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fluvalinate-tau</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Gamma Cyhalothrine</b>	<0,030 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Alphaméthrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Lambda Cyhalothrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bifenthrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Perméthrine</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Piperonil butoxide</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Tefluthrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bioresmethrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Cyhalothrine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bromoxynil</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bromoxynil octanoate</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Dicamba</b>	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Dinoseb</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Dinoterbe</b>	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Dinitrocrésol</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fénarimol</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Imazaméthabenz</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Ioxynil-méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Pentachlorophénol</b>	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flusilazol</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flutriafol</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Furilazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Difénoconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Diniconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Aminotriazole</b>	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Hexaconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Imibenconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Ipconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Azaconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Metconazol</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Penconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Propiconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Triticonazole</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Myclobutanil</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bitertanol</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bromuconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Cyproconazol	<0,005 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	
Fenchlorazole ethyl	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triadiméfon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Florasulam	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fludioxonil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triadimenol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thiencarbazone-methyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triazamate	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Uniconazole	<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	
Dimoxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Mandestrobine	<0,10 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	<0,020 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	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone desphényl	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
OXA alachlore	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxychlorane	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Méthyl isothiocyanate	<0,02 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	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Diméthachlore OXA	<0,010 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	
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluazifop	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AMPA	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L	≤ 0,03 µg/L	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ioxynil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Malaoxon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Methiocarb sulfoxyde	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ioxynil octanoate	<0,010 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	
Desmethyl-pirimicarb	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pirimicarb formamido desméthyl	<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	
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thiofanox sulfoxyde	<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	<0,500 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bixafen	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benfluraline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bentazone	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Toxaphène	<0,030 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	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Butraline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlorophène	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clopyralid	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chloridazone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Coumafène	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorophacinone	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cyprodinil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Acifluorfen	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pymétrozine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Bupirimate	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Buprofézine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlobénil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chinométhionate	<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	
Chlorfenson	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clofentézine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dalapon 85	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cinidon-ethyl	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cycloxydime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Coumatétralyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diphenylamine	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dicofol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dinocap	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Meptyldinocap	<1 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diméfuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diquat	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dithianon	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-D-isopropyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-D-methyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Emamectine	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
EPN	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ethofumésate	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Etoxazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fénamidone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fénazaquin	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fenfuran	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Référence de qualité</b>
<b>Fenpropidin</b>	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Fenpropimorphe</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fenpyroximate</b>	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fipronil</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fluroxypir</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flamprop-méthyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fluroxypir-meptyl</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Famoxadone</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fluquinconazole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fluridone</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fluxapyroxad</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flurochloridone</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Flupyradifurone</b>	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Flurtamone</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Folpel</b>	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flumioxazine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Fomesafen</b>	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Fosetyl-aluminium</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Flurprimidol</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Dodine</b>	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bromopropylate</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Bromadiolone</b>	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Glufosinate</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Halauxifen-methyl</b>	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Hexythiazox</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Glyphosate</b>	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Imazalile</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Imidaclopride</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Imizaquine</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Imazapyr</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Isoxadifen-éthyle</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Iprodione</b>	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Isoxaflutole</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Milbemectin</b>	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Lenacile</b>	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Méfentrifluconazole</b>	<0,030 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
<b>Mepiquat</b>	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Métalaxyle</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Métaldéhyde</b>	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Mefenpyr diethyl</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Metrafenone</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Nitrofène</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Norflurazon</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Nuarimol</b>	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Flonicamide	<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	
Ofurace	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxyfluorfen	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Clethodime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Difenacoum	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Difethialone	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluazifop-P-butyl	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flutolanil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Imazamox	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Mépanipirim	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxathiapiprolin	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Oxadiargyl	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Abamectin	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Paraquat	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pencycuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Lufénuron	<0,050 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	
Picolinafen	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pinoxaden	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Prochloraze	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Procymidone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Prohexadione-calcium	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Acétamiprid	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Propanil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Profoxydim	<0,02 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Proquinazid	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluazinam	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Acequinocyl	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triforine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Daminozide	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyridabène	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyrifénox	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Pyriofenone	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Quimerac	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	



Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Quinoxyfen	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tébufénozide	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Terbacile	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Teflubenzuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tétraconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tetradifon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Paclobutrazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Roténone	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Silthiofam	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Sethoxydim	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Spiroxamine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Spinetoram	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Spinosad	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Spinosyne A	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Spinosyne D	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Spirodiclofen	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Spiromesifen	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Spirotetramat	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Sulfoxaflor	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thiabendazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tecnazene	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tetrasul	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Tricyclazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Triflumuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Aclonifen	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Métosulam	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Trifluraline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Aminopyralid	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Acibenzolar s méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MCPP-2 otyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MCPP-methyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MCPA-1-butyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MCPA-ethyl ester	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-D-butotyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MCPA-methyl ester	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Azadirachtin	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
ESA acetochlore	<0,100 µg/L		
OXA acetochlore	<0,020 µg/L		

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
<b>CGA 369873</b>	<0,030 µg/L		
<b>OXA metazachlore</b>	<0,020 µg/L		
<b>OXA metolachlore</b>	<0,020 µg/L		
<b>Phosphate de tributyle</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 28</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 44</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 52</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 35</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 18</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 101</b>	<0,005 µg/L		
<b>Polychlorobiphényles indicateurs</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 105</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 118</b>	<0,010 µg/L		
<b>PCB 138</b>	<0,010 µg/L		
<b>PCB 153</b>	<0,010 µg/L		
<b>PCB 170</b>	<0,010 µg/L		
<b>PCB 180</b>	<0,010 µg/L		
<b>PCB 194</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 209</b>	<0,005 µg/L		
<b>PCB 149</b>	<0,010 µg/L		
<b>PCB 31</b>	<0,005 µg/L		
<b>Ivermectine</b>	<100 ng/L		
<b>Acrylamide</b>	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol</b>	<0,020 µg/L		
<b>Epichlorohydrine</b>	<0,05 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
<b>Ethyluree</b>	<0,50 µg/L		
<b>N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea</b>	<0,020 µg/L		

\* Analyse réalisée sur le terrain