



Eau potable



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

Critères de recherche

Département

Commune

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

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [i 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.](#)

- CAVEIRAC - ensemble

Informations générales

Date du prélèvement 05/09/2025 12h37

Commune de prélèvement NIMES

Installation CAVEIRAC (100%)

Service public de distribution COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES

Responsable de distribution EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN

Maître d'ouvrage NIMES METROPOLE - DIRECTION DE L'EAU

Conformité

Conclusions sanitaires Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) non

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 *	24,1 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Coloration	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU	≤ 1 NFU	≤ 0,5 NFU
Chlore libre *	0,46 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,51 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	17,59 °f		
Hydrogénocarbonates	121,0 mg/L		
Carbonates	0 mg(CO ₃)/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,73 unité pH		
pH *	7,3 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Eau agressive		≥1 et ≤ 2 Eau agressive
Titre alcalimétrique	0,00 °f		
Titre alcalimétrique complet	9,90 °f		
Magnésium	7,2 mg(Mg)/L		

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Potassium	1,9 mg/L		
Sodium	12,4 mg/L		≤ 200 mg/L
Sulfates	68 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	30 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	424 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	58,5 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	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrites (en NO₂)	<0,01 mg/L	≤ 0,1 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO₃)	3,8 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	0,029 mg/L		≤ 0,7 mg/L
Bore mg/L	0,015 mg/L	≤ 1,5 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	0,10 mg/L	≤ 1,5 mg/L	
Mercure	<0,01 µg/L	≤ 1 µg/L	
Sélénium	<2 µg(Se)/L	≤ 20 µg(Se)/L	
Activité alpha globale en Bq/L	0,067 Bq/L		
Activité Tritium (3H)	<10 Bq/L		≤ 100 Bq/L
Activité bêta globale en Bq/L	0,084 Bq/L		
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040 Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0,059 Bq/L		
Dose indicative	<0,10000 mSv/a		≤ 0,1 mSv/a
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,003 µg/L		
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,004 µg/L		
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,001 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L		

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,001 µg/L		
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,001 µg/L		
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L		
Chloroforme	0,4 µg/L	≤ 100 µg/L	
Bromates	7 µg/L	≤ 10 µg/L	
Dichloromonobromométhane	1,20 µg/L	≤ 100 µg/L	
Chlorodibromométhane	3,80 µg/L	≤ 100 µg/L	
Bromoforme	3,70 µg/L	≤ 100 µg/L	
Trihalométhanes (4 substances)	9,10 µg/L	≤ 100 µg/L	
Benzène	<0,2 µg/L	≤ 1 µg/L	
Chlorure de vinyl monomère	0,011 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Dichloroéthane-1,1	<0,10 µg/L		
Dichloroéthane-1,2	<0,10 µg/L	≤ 3 µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L		
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,20 µg/L		
Dichloroéthylène-1,1	<0,10 µg/L		
Dichlorométhane	<5,0 µg/L		
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/L		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10 µg/L	≤ 10 µg/L	
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10 µg/L	≤ 10 µg/L	
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/L		
Trichloroéthylène	<0,10 µg/L	≤ 10 µg/L	
Tétrachlorure de carbone	<0,10 µg/L		
Dichlorobenzène-1,4	<0,05 µg/L		
Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/L		
Dichlorobenzène-1,3	<0,20 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	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
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	
Formétanate	<0,050 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	
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	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thirame	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDT-2,4'	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
DDT-4,4'	<0,010 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	
Endosulfan total	<0,015 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	
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	
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	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Diazinon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Dichlorvos	<0,030 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	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fosetyl	<0,0185 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	<0,005 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	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L	≤ 0,5 µg/L	
Thidiazuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Trietazine	<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	
Dichlofluanide	<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	<0,010 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	
Tolyfluanide	<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	
Iodosulfuron-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	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
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	
Imazaméthabenz	<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	<0,050 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	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fludioxonil	<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	
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Pyracllostrobine	<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	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
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	
2,6 Dichlorobenzamide	<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	
Chloridazone desphényl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
OXAalachlore	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlorothalonil R417888	<0,010 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	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 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	
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	
Ethyleneuree	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Heptachlore époxyde	<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	
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	0,020 µg/L	≤ 0,5 µg/L	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
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	<0,100 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	<0,100 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	<0,005 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	

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
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	
Oxyfluorfen	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Clethodime	<0,005 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	
Quinmerac	<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		
Chlorothalonil R471811	0,029 µg/L		
ESA metazachlore	<0,020 µg/L		
OXA metazachlore	<0,020 µg/L		
OXA metolachlore	<0,020 µg/L		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L		
AMPA	<0,020 µg/L		
Acrylamide	<0,10 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L	≤ 0,1 µg/L	

* Analyse réalisée sur le terrain