

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

Critères de recherche

Département

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau - BOIS-DE-CENE

- CHALLANS - - partie est

- FROIDFOND

- GARNACHE (LA)

informations générales

Date du prélèvement 23/08/2023 11h10

Commune de prélèvement APREMONT

Installation MARAIS BRETON EST (100%)

Service public de distribution VENDÉE EAU - SAUR

Responsable de distribution SAUR

Maître d'ouvrage VENDEE EAU

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	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/ (100mL)
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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 *	21,9 °C	\geq et \leq °C \geq et ≤ 25 °C
Coloration	<2 mg(Pt)/L	≤ 15 mg(Pt)/L
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal	
Odeur (qualitatif) *	Aucun changement anormal	

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Saveur (qualitatif) *	Aucun changement anormal	
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,25 NFU	≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,57 mg(Cl ₂)/L	
Chlore total *	0,76 mg(Cl ₂)/L	
Titre hydrotimétrique	17,3 °f	
CO ₂ libre calculé	1,41 mg/L	
Hydrogénocarbonates	111,02 mg/L	
Carbonates	0,00 mg(CO ₃)/L	
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,85 unité pH	
Indice de Larson	1,61 SANS OBJET	
Indice de Leroy	0,5 SANS OBJET	
pH *	8,1 unité pH	≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Légèrement incrustante	≥1 et ≤ 2 Légèrement incrustante
Titre alcalimétrique	0,00 °f	
Titre alcalimétrique complet	9,1 °f	
Magnésium	7,14 mg/L	
Potassium	5,72 mg/L	
Sodium	26,8 mg/L	≤ 200 mg/L
Sulfates	46 mg/L	≤ 250 mg/L
Chlorures	70 mg/L	≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	513 µS/cm	≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	57,7 mg/L	
Fer total	<10,0 µg/L	≤ 200 µg/L
Manganèse total	5,5 µg/L	≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L	≥ et ≤ mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	≤ 0,5 mg/L
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L	≤ 1 mg/L
Nitrates (en NO ₃)	2,2 mg/L	≤ 50 mg/L
Carbone organique total	1,6 mg(C)/L	≤ 2 mg(C)/L
Arsenic	0,5 µg/L	≤ 10 µg/L
Baryum	0,038 mg/L	≤ 0,7 mg/L
Bore mg/L	<0,040 mg/L	≤ 1,5 mg/L
Aluminium total µg/l	34,6 µg/L	≤ 200 µg/L
Cyanures totaux	<0,50 µg(CN)/L	≤ 50 µg(CN)/L
Fluorures mg/L	0,11 mg/L	≤ 1,5 mg/L
Mercure	<0,015 µg/L	≤ 1 µg/L
Sélénium	<0,5 µg/L	≤ 20 µg/L
Chloroforme	4,6 µg/L	≤ 100 µg/L
Bromates	<3,0 µg/L	≤ 10 µg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Dichloromonobromométhane	10 µg/L	≤ 100 µg/L
Chlorodibromométhane	21 µg/L	≤ 100 µg/L
Bromoforme	16 µg/L	≤ 100 µg/L
Trihalométhanes (4 substances)	52 µg/L	≤ 100 µg/L
Benzène	<0,20 µg/L	≤ 1 µg/L
Biphényle	<0,020 µg/L	
Ethylbenzène	<0,20 µg/L	
Styrène	<1,0 µg/L	
Toluène	<0,20 µg/L	
Xylènes (ortho+para+méta)	0 µg/L	
Xylène ortho	<1,0 µg/L	
Xylène para	<2,0 µg/L	
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L	≤ 0.5 µg/L
Dichloroéthane-1,1	<0,2 µg/L	
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L	≤ 3 µg/L
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,2 µg/L	
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,2 µg/L	
Dichloroéthylène-1,1	<0,2 µg/L	
Dichlorométhane	<0,2 µg/L	
Hexachlorobutadiène	<0,050 µg/L	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2 µg/L	≤ 10 µg/L
Trichloroéthane-1,1,1	<0,2 µg/L	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0 µg/L	≤ 10 µg/L
Trichloroéthane-1,1,2	<1,0 µg/L	
Trichloroéthylène	<0,2 µg/L	≤ 10 µg/L
Tétrachlorure de carbone	<0,2 µg/L	
Sulcotrione	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Mésotrione	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
2,4-MCPA	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
2,4-MCPB	<0,020 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
Fénoprop	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
2,4-D	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Mécoprop	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Quizalofop éthyle	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Triclopyr	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
2,4-DB	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Carbaryl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Carbendazime	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Carbétamide	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Carbofuran	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorprophame	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dimétilan	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fenoxycarbe	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Méthiocarb	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Asulame	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Méthomyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Molinate	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Aldicarbe	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Propoxur	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Prosulfocarbe	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Pyrimicarbe	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlordécone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
4,4'-Dichlorobenzophenone	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
DDT-2,4'	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
DDT-4,4'	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dieldrine	<0,002 µg/L	≤ 0,03 µg/L
Dimétachlore	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Aldrine	<0,005 µg/L	≤ 0,03 µg/L
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Endosulfan béta	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Isodrine	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Endrine	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlordane gamma	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
HCH alpha	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
HCH béta	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
HCH delta	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
HCH gamma (lindane)	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
HCH epsilon	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Heptachlore	<0,010 µg/L	≤ 0,03 µg/L
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlordane alpha	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Méthoxychlore	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Mirex	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Oxadiazon	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Bromophos méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Bromophos éthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Carbophénotion	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorméphos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorpyriphos éthyl	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorpyriphos méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Coumaphos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diazinon	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dichlorvos	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diméthoate	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Ethion	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Ethoprophos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fenitrothion	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fenthion	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fonofos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fosthiazate	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Hepténophos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Isofenfos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Azamétiphos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Malathion	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Méthacrifos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Méthidathion	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Mévinphos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Ométhoate	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Oxydéméton méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Parathion éthyl	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Parathion méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Phoxime	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Phentoate	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Phosalone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Phosmet	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Profénofos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Pyrazophos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Pyrimiphos éthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Quinalphos	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Triazophos	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Azinphos éthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Cyanazine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Cybutryne	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Améthryne	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Desmétryne	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Flufenacet	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Hexazinone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métamitrone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métribuzine	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Prométhrine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Prométon	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Propazine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Secbuméton	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Simazine	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbuméton	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbutryne	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbuthylazin	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Alachlore	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Amitraze	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Cymoxanil	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Boscalid	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dichlormide	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diméthénamide	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Isoxaben	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Carboxine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métazachlore	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métolachlore	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Napropamide	<0,020 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	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Tébutam	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Acétochlore	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diflubenzuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Ethidimuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fénuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Isonoruron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Isoproturon	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Linuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métoxuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métobromuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Monolinuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chloroxuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Monuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorsulfuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlortoluron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Néburon	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Cycluron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Thébutiuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Difenoxyuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Flazasulfuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Foramsulfuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Amidosulfuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Nicosulfuron	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Prosulfuron	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Rimsulfuron	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Cyperméthrine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Cyfluthrine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Acrinathrine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Esfenvalérate	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fenvalérate	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fluvalinate-tau	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Bifenthrine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Perméthrine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Piperonil butoxide	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Tefluthrine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Bromoxynil	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dicamba	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dinoseb	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dinoterbe	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Flusilazol	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Aminotriazole	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Hexaconazole	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Metconazol	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Penconazole	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Propiconazole	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Myclobutanil	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Bromuconazole	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Cyproconazol	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Epoxyconazole	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Tébuconazole	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fludioxonil	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Triadimenol	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Azoxystrobine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Pyraclostrobine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine-déisopropyl	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
OXAalachlore	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Simazine hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbutylazin déséthyl	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Tétrahydrophthalimide	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Oxychlorane	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
DDD-2,4'	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
DDE-2,4'	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
DDD-4,4'	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
DDE-4,4'	<0,002 µg/L	≤ 0,1 µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Endosulfan sulfate	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fipronil désulfinyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fipronil sulfide	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fipronil sulfone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Flufénacet OXA	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Phthalimide	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
AMPA	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Heptachlore époxyde	0 µg/L	≤ 0,03 µg/L
Heptachlore époxyde cis	<0,010 µg/L	≤ 0,03 µg/L
Heptachlore époxyde trans	<0,010 µg/L	≤ 0,03 µg/L
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Ioxynil	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diclofop méthyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Ioxynil octanoate	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Pyridafol	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Total des pesticides analysés	0 µg/L	≤ 0,5 µg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Bénalaxyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Benfluraline	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Bentazone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Bifenox	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Bromacil	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Benoxacor	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dichorophène	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chloridazone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorothalonil	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorthiamide	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Cyprodinil	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Acifluorfen	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dichlobénil	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Anthraquinone (pesticide)	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diméthomorphe	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dicofol	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Ethofumésate	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fenpropidin	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fenpropimorphe	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fipronil	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Fluroxypir-meptyl	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Flurochloridone	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Glufosinate	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Glyphosate	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Imidaclopride	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Isoxadifen-éthyle	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Iprodione	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Isoxaflutole	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Lenacile	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métalaxyle	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Norflurazon	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Oxadixyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Oxyfluorfen	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Pendiméthaline	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Thiamethoxam	<0,020 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	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Acétamiprid	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Propanil	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Pyriméthanil	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Quimerac	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Quinoxyfen	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Tébufénozide	<0,040 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Tébufenpyrad	<0,050 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Tétraconazole	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Aclonifen	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Métosulam	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Trifluraline	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Vinchlozoline	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
ESA acetochlore	<0,020 µg/L	
OXA acetochlore	<0,020 µg/L	
ESA alachlore	<0,020 µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,020 µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,020 µg/L	
ESA metazachlore	<0,020 µg/L	
OXA metazachlore	<0,020 µg/L	
OXA metolachlore	<0,020 µg/L	
ESA metolachlore	0,040 µg/L	
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L	
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/L	
PCB 28	<0,005 µg/L	
PCB 52	<0,005 µg/L	
PCB 101	<0,005 µg/L	
Polychlorobiphéniles indicateurs	0 µg/L	
PCB 118	<0,005 µg/L	
PCB 138	<0,005 µg/L	
PCB 153	<0,005 µg/L	
PCB 180	<0,005 µg/L	

* Analyse réalisée sur le terrain

Merci de nous laisser un peu de temps pour l'étude de votre cas particulier.