

Document extrait de :

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

Informations générales

Date du prélèvement	07/10/2020 10h20
Commune de prélèvement	MAUGUIO
Installation	S. POA-MAUGUIO (100%)
Service public de distribution	S. 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 références de qualité	oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	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 *	17,6 °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	0,24 NFU	≤ 1 NFU	≤ 0.5 NFU
Chlore libre *	<0,03 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	<0,03 mg(Cl ₂)/L		
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂ *	0,33 mg/L		
Titre hydrotimétrique	32,37 °f		
Hydrogénocarbonates	269,0 mg/L		
Carbonates	0 mg(CO ₃)/L		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,26 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	22,05 °f		
Magnésium	5,7 mg/L		
Potassium	1,2 mg/L		
Sodium	16,7 mg/L		≤ 200 mg/L
Sulfates	86 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	33,7 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	691 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	120,1 mg/L		
Fer total	<10 µg/L		≤ 200 µg/L
Manganèse total	<10 µg/L		≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	≤ 0.1 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	30,0 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	0,3 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	0,021 mg/L	≤ 1 mg/L	
Aluminium total µg/l	16 µg/L		≤ 200 µg/L
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	≤ 50 µg(CN)/L	
Fluorures mg/L	0,08 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	0,26 µg/L	≤ 100 µg/L	
Bromoforme	2,20 µg/L	≤ 100 µg/L	
Trihalométhanes (4 substances)	2,46 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	
Tétrachloroéthylène+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	
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlorprop	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Dichlorprop-P	<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	
Mécoprop-p	<0,020 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	
Hydroxycarbofuran-3	<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	
Thionbanate méthyl	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

1-29 pesticides - 0 valeur mesurée exacte

Thiophanate méthyl	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thirame	<0,100 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ethyluree	<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'	<0,010 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 béta	<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 béta	<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	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Chlordane béta	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

2-28 pesticides – 0 valeur mesurée exacte

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	
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	
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	
Paraoxon	<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	

3-30 pesticides - 0 valeur mesurée exacte

Desmétryne	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flufenacet	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Flufénacet OXA	<0,010 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	
Terbuméton et ses métabolites	0,012 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Terbutryne	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuthylazin et ses métabolites	0,005 µg/L	≤ 0.5 µg/L	
Dimethametryn	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Trietazine	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Thidiazuron	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

4-28 pesticides – 3 valeurs mesurées exactes

Atrazine déséthyl déisopropyl	0,025 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Alachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ESA alachlore	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXA alachlore	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Benalaxyl-M	<0,100 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	
ESA metazachlore	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXA metazachlore	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Métolachlore	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
S-Métolachlore	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
OXA metolachlore	<0,020 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	
ESA acetochlore	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

5-32 pesticides – 1 valeur mesurée exacte

OXA acetochlore	<0,020 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	<0,020 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	
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	<0,020 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	
Ethylenethiouree	<0,10 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	

6-32 pesticides – 0 valeur mesurée exacte

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	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Ioxynil	<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	

7-32 pesticides – 0 valeur mesurée exacte

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	
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Fluoxastrobin	<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	
Total des pesticides analysés	0,048 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 maleique	<0,5 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Captane	<0,010 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	
2,6 Dichlorobenzamide	<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	
Dichloropropane-1,2	<0,50 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Cycloxydime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

8-31 pesticides – 0 valeur mesurée exacte + « total des pesticides analysés : 0.048 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	
Flurochloridone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Flurtamone	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Folpel	<0,010 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	
Desmethylnorflurazon	<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	

9-32 pesticides – 0 valeur mesurée exacte

Clethodime	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Oxyfluorfen	<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	
Quinoxifen	<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	
AMPA	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

10-24 pesticides – 0 valeur mesurée exacte

Rappel : Limites de qualité de l'eau potable en matière de pesticides

Pour les pesticides détectés dans les eaux destinées à la consommation humaine, le Code de la santé publique, en application de la directive 98/83/CE, fixe les limites de qualité à :

- 0,10 µg/L pour chaque pesticide (à l'exception de l'aldrine, la dieldrine, l'heptachlore et de l'heptachloroépoxyde : 0,03 µg/L) ;
- 0,50 µg/L pour la somme de tous les pesticides individualisés détectés et quantifiés.

Le Code de la santé publique précise que, par «pesticides», on entend les insecticides, herbicides, fongicides, nématoïdes, acaricides, algicides, rodenticides et les produits anti-moisissures organiques ainsi que les produits apparentés(notamment les régulateurs de croissance), leurs métabolites, produits de dégradation et de réaction pertinents.

VMAX

Au-delà des limites de qualité, l'eau est encore potable, mais au-delà des limites sanitaires (Vmax), l'eau n'est plus potable.

Tous les pesticides n'ont pas forcément une Vmax

<http://www.phytocontrol.com/veille-reglementaire/nouvelles-vmax-fixees-par-lances-pour-les-edch/>

<https://www.anses.fr/fr/system/files/EAUX2018SA0134-e.pdf>

Liste des pesticides à partir de « Sulcotrione »

Soit un total de 298 pesticides (=29 + 28+30+28+32+32+32+31+32+24)

Les valeurs des pesticides ne sont pas présentées de la même manière :

- (a) 4 pesticides : Valeurs exactes (=), dont la somme : $0.006 + 0.012 + 0.005 + 0.025 = 0.048 \mu\text{g/L}$
- (b) 294 pesticides : Valeurs strictement inférieures (<) à des niveaux variables, impossible de les additionner

En page 11, le total annoncé des pesticides analysés est de $0.048 \mu\text{g/L}$, donc ce total a été calculé à partir des 4 pesticides de (a) sur un total de 298 pesticides, (a)+(b).