



Reçu le  
21 JAN. 2025  
Syndicat Intercommunal  
des Eaux du Vexin Normand

POUR AFFICHAGE



Agence régionale de santé de Normandie  
Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRESIDENT  
VEXIN NORMAND (SAEP)  
5 rue de Penthièvre  
27700 LES ANDELYS

Evreux, le 21 janvier 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### VEXIN NORMAND

Prélèvement	00169471	Prélevé le :	lundi 18 novembre 2024 à 14h00
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO MM
Installation	MORTEMER F2 (CAP 001241)	Type visite :	RP
Point de surveillance	EXHAURE MORTEMER F2 (P 0000001906)	Type d'eau :	B
Commune	LISORS	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	EXHAURE		

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0.3 NFU				
Température de l'eau	14.1 °C				
Conductivité à 25°C	545 uS/cm				
pH	7.2 unité pH				
Oxygène dissous % Saturation	87.5 %				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27RP	Code SISE de l'analyse : 00172611	Référence laboratoire : U24.9778-1-1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	10000
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	20000
<b>MINERALISATION</b>		
Sulfates	4,1 mg/L	250,00
Calcium	109,1 mg/L	
Chlorures	13,8 mg/L	200,00
Magnésium	3,89 mg/L	
Potassium	1,0 mg/L	
Sodium	7,6 mg/L	200,00
Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )	13,5 mg(SiO <sub>2</sub> )/L	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	
Titre alcalimétrique complet	26,1 °f	
Hydrogénocarbonates	318 mg/L	
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> )/L	
Titre alcalimétrique	<1 °f	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>		
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L	4,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24 mg/L	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11,8 mg/L	100,00
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L	
Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L)	0,050 mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L	
<b>FER ET MANGANESE</b>		
Manganèse total	<0,50 µg/L	
Fer dissous	<5,0 µg/L	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>		
Carbone organique total	0,40 mg(C)/L	10,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>		
Arsenic	<0,50 µg/L	100,00
Bore mg/L	0,0072 mg/L	1,50

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0.50 µg/L				
Cadmium	<0.10 µg/L		5,00		
Nickel	<2,0 µg/L		20,00		
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L		1,50		
Sélénium	<2,0 µg/L		20,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,05 µg/L				
Ethylbenzène	0,08 µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	0,06000 µg/L				
Isobutylbenzène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Toluène	<0,05 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Xylenes (méta + para)	0,06 µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Ethyluree	<0,02 µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,01 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométon	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,02 µg/L		2,00		
Sébutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,01 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01 µg/L		2,00		

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

PLV : 00169471 page : 3

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Napropamide	<0,02 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,01 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Asulame	<0,01 µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,02 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Diallate	<0,01 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,02 µg/L		2,00		
Molinate	<0,01 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,01 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		2,00		
Trichlorophénol-2,4,5	<0,05 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		2,00		

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
HCH gamma (lindane)	<0.005 µg/L		2.00		
Heptachlore	<0.005 µg/L		2.00		
Hexachlorobenzène	<0.005 µg/L		2.00		
Isodrine	<0.005 µg/L		2.00		
Méthoxychlore	<0.02 µg/L		2.00		
Oxadiazon	<0.02 µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Azinphos éthyl	<0.01 µg/L		2.00		
Azinphos méthyl	<0.02 µg/L		2.00		
Bromophos méthyl	<0.01 µg/L		2.00		
Chlorfenvinphos	<0.01 µg/L		2.00		
Chlorpyrifos éthyl	<0.01 µg/L		2.00		
Chlorpyrifos méthyl	<0.01 µg/L		2.00		
Diazinon	<0.01 µg/L		2.00		
Dichlorvos	<0.01 µg/L		2.00		
Diméthoate	<0.05 µg/L		2.00		
Disyston	<0.01 µg/L		2.00		
Ethion	<0.01 µg/L		2.00		
Ethoprophos	<0.02 µg/L		2.00		
Fenchlorphos	<0.01 µg/L		2.00		
Fenitrothion	<0.01 µg/L		2.00		
Fonofos	<0.01 µg/L		2.00		
Malathion	<0.005 µg/L		2.00		
Mévinphos	<0.02 µg/L		2.00		
Ométhoate	<0.02 µg/L		2.00		
Oxydéméton méthyl	<0.02 µg/L		2.00		
Parathion éthyl	<0.01 µg/L		2.00		
Parathion méthyl	<0.01 µg/L		2.00		
Phorate	<0.01 µg/L		2.00		
Phosalone	<0.01 µg/L		2.00		
Phosphamidon	<0.02 µg/L		2.00		
Phoxime	<0.02 µg/L		2.00		
Pyrimiphos éthyl	<0.01 µg/L		2.00		
Pyrimiphos méthyl	<0.01 µg/L		2.00		
Quinalphos	<0.02 µg/L		2.00		
Tétrachlorvinphos	<0.01 µg/L		2.00		
Vamidothion	<0.02 µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Bifenthrine	<0.02 µg/L		2.00		
Cyfluthrine	<0.01 µg/L		2.00		
Cyperméthrine	<0.02 µg/L		2.00		
Deltaméthrine	<0.02 µg/L		2.00		
Esfenvalérate	<0.02 µg/L		2.00		
Fenvalérate	<0.01 µg/L		2.00		
Lambda Cyhalothrine	<0.02 µg/L		2.00		
Perméthrine	<SEUIL µg/L		2.00		
Perméthrine-cis	<0.02 µg/L		2.00		
Perméthrine-trans	<0.02 µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0.02 µg/L		2.00		
Dimoxystrobine	<0.02 µg/L		2.00		
Kresoxim-méthyle	<0.02 µg/L		2.00		
Picoxystrobine	<0.02 µg/L		2.00		
Pyraclostrobine	<0.02 µg/L		2.00		
Trifloxystrobine	<0.02 µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0.02 µg/L		2.00		
Azimsulfuron	<0.02 µg/L		2.00		
Flazasulfuron	<0.02 µg/L		2.00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.02 µg/L		2.00		
Foramsulfuron	<0.02 µg/L		2.00		
Mésosulfuron-méthyl	<0.02 µg/L		2.00		
Metsulfuron méthyl	<0.02 µg/L		2.00		
Nicosulfuron	<0.01 µg/L		2.00		
Prosulfuron	<0.02 µg/L		2.00		
Rimsulfuron	<0.02 µg/L		2.00		
Sulfosulfuron	<0.02 µg/L		2.00		
Thifensulfuron méthyl	<0.02 µg/L		2.00		
Triasulfuron	<0.02 µg/L		2.00		
Tribenuron-méthyle	<0.02 µg/L		2.00		

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Triflousulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,03 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,05 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Buturon	<0,02 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,02 µg/L		2,00		
Diflufenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,02 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,02 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,02 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Linuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monuron	<0,02 µg/L		2,00		
Néburon	<0,02 µg/L		2,00		
Siduron	<0,02 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
<b>METABOLITES PERTINENTS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,044 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		2,00		
<b>METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00		
AMPA	<0,025 µg/L		2,00		
Chloro-4 Méthylphéno-2	<0,01 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE</b>					
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Desméthylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
Ethylénethiouree	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Oxychlorane	<0,01 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Acétamiprid	<0,02 µg/L		2,00		
Acétonifén	<0,02 µg/L		2,00		
Antraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,01 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,02 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00		
Butraline	<0,02 µg/L		2,00		
Captane	<0,05 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,02 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,02 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,02 µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		2,00		
Cyprodimil	<0,01 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,01 µg/L		2,00		
Dichlorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,04 µg/L		2,00		
Difénacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Diméfurone	<0,02 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,02 µg/L		2,00		
Folpel	<0,1 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,025 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,025 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,02 µg/L		2,00		

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

PLV : 00169471 page : 7

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,02 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,02 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,01 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanol	<0,02 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,02 µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,01 µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,044 µg/L		5,00		
Imazaquine	<0,02 µg/L		2,00		
<b>METABOLITES NON PERTINENTS</b>					
CGA 354742	<0,005 µg/L				
CGA 369873	<0,020 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESA alachlore	<0,01 µg/L				
ESA metazachlore	<0,02 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,044 µg/L				
<b>PCB. DIOXINES. FURANES</b>					
PCB 101	<0,001 µg/L				
PCB 118	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,001 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<0,25 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,05 µg/L				
Chloroforme	<0,25 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,05 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L				
<b>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchlorate	0,68 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00169471)**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Marie-Pierre GUYONNET

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)