

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 EAU DU PAYS DE VERNEUIL
 21 rue de la Détourbe
 27820 ARMENTIERES SUR AVRE

Evreux, le 5 juin 2026

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EAU DU PAYS DE VERNEUIL

Prélèvement	00175269	Prélevé le :	jeudi 19 mars 2026 à 11h30
Unité de gestion	EAU DU PAYS DE VERNEUIL (UGE 0074)	par :	LABEO ML
Installation	VERNEUIL EST (UDI 000439)	Type visite :	BB
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001063)	Type d'eau :	T
Commune	COURTEILLES	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Mairie		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	0,34 NFU				2,00
Température de l'eau	10,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	472 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,08 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AB Code SISE de l'analyse : 00178409 Référence laboratoire : U26.2826-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
MINERALISATION					
Sulfates	14,3 mg/L				250,00
Calcium	89,6 mg/L				
Chlorures	17,5 mg/L				250,00
Magnésium	2,96 mg(Mg)/L				
Potassium	1,9 mg/L				
Sodium	7,2 mg/L				200,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			1,00	2,00
Titre alcalimétrique complet	17,1 °f				
Titre hydrotimétrique	23,7 °f				
Hydrogénocarbonates	209 mg/L				
Carbonates	0 mg(CO ₃)/L				
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Anhydride carbonique libre	16 mg(CO ₂)/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,83 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	41,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<1,0 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,50 µg/L				50,00

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	15,9 µg/L				200,00
Arsenic	<0,25 µg/L		10,00		
Baryum	0,0136 mg/L				0,70
Chrome total	<0,50 µg/L		50,00		
Bore mg/L	0,0072 mg/L		1,50		
Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,025 µg/L		5,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L		1,50		
Mercure	<0,015 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,50 µg(Se)/L		20,00		
Uranium en µg/l	0,24 µg/L		30,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L		0,50		
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,050 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,050 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,050 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	<0,020 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,050 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,050 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,050 µg/L		10,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,050 µg/L		1,00		
Ethylbenzène	<0,050 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Toluène	<0,050 µg/L				
Xylène ortho	<0,050 µg/L				
Xylenes (méta + para)	0,042 µg/L				
Cumène	<0,05 µg/L				
CHLOROBENZENES					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,010 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,02 µg/L				
Bisphénol A	<0,05 µg/L		2,50		
Acrylamide	<0,050 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,01 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,01 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Prométon	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<0,02 µg/L		0,10		
Sébutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,01 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,02 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,02 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,01 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,02 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,020 µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,0050 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,02 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Diallate	<0,010 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Molinate	<0,01 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
Iodocarb	<0,0200 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		0,10	
Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03	
Dimétachlore	<0,02 µg/L		0,10	
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10	
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		0,10	
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		0,10	
Endrine	<0,005 µg/L		0,10	
HCH alpha	<0,005 µg/L		0,10	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		0,10	
HCH bêta	<0,005 µg/L		0,10	
HCH delta	<0,005 µg/L		0,10	
HCH epsilon	<0,005 µg/L		0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,10	
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10	
Isodrine	<0,005 µg/L		0,10	
Méthoxychlore	<0,020 µg/L		0,10	
Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10	
Fenizon	<0,010 µg/L		0,10	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		0,10	
Chlorpyriphos éthyl	<0,010 µg/L		0,10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,010 µg/L		0,10	
Diazinon	<0,010 µg/L		0,10	
Dichlorvos	<0,010 µg/L		0,10	
Disyston	<0,010 µg/L		0,10	
Ethoprophos	<0,02 µg/L		0,10	
Fenchlorphos	<0,010 µg/L		0,10	
Fenitrothion	<0,010 µg/L		0,10	
Fonofos	<0,010 µg/L		0,10	
Malathion	<0,005 µg/L		0,10	
Mévinphos	<0,02 µg/L		0,10	
Ométhoate	<0,02 µg/L		0,10	
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		0,10	
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		0,10	
Parathion méthyl	<0,010 µg/L		0,10	
Phorate	<0,010 µg/L		0,10	
Phosalone	<0,010 µg/L		0,10	
Phosphamidon	<0,02 µg/L		0,10	
Phoxime	<0,02 µg/L		0,10	
Quinalphos	<0,02 µg/L		0,10	
Vamidothion	<0,02 µg/L		0,10	
Dichlofenthion	<0,010 µg/L		0,10	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Bifenthrine	<0,020 µg/L		0,10	
Cyfluthrine	<0,010 µg/L		0,10	
Cyperméthrine	<0,02 µg/L		0,10	
Deltaméthrine	<0,02 µg/L		0,10	
Esfenvalérate	<0,020 µg/L		0,10	
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/L		0,10	
Perméthrine	<SEUIL µg/L		0,10	
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L		0,10	
Perméthrine-trans	<0,020 µg/L		0,10	
Bioresmethrine	<0,010 µg/L		0,10	
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10	
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10	
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10	
Picoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10	
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L		0,10	
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0,10	
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		0,10	
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10	
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10	
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		0,10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10	
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10	
Nicosulfuron	<0,01 µg/L		0,10	

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Prosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Triflusaluron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,02 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,02 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,02 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,02 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,03 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,02 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		0,10		
Cycluron	<0,02 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10		
Fluométuren	<0,02 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,02 µg/L		0,10		
Néburon	<0,02 µg/L		0,10		
Siduron	<0,02 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		0,10		
Trinéapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	0,025 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,0500 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,020 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
loxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Oxychlorane	<0,010 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazine métabolite LM6	0,025 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Méthyl isothiocyanate	<0,030 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,02 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,02 µg/L		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,010 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Bifenox	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,020 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,01 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,010 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,040 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Diméfurone	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,025 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,025 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,02 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,020 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,01 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Pymétrozone	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanol	<0,02 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,010 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,010 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,050 µg/L		0,50		
Imazaquine	<0,02 µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,02 µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,020 µg/L		0,10		
Paraquat	<0,05 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0,10		
Diquat	<0,05 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,05 µg/L		0,10		
Tributyltin cation	<0,010 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,025 µg/L				
CGA 354742	0,033 µg/L				
CGA 369873	0,036 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESAalachlore	<0,010 µg/L				
ESA metazachlore	0,061 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA metazachlore	0,058 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,341 µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES					
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				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	2,38 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	8,43 µg/L		100,00		
Chloroforme	3,65 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	6,63 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	21 µg/L		100,00		
Acides haloacétiques	2,04 µg/L		60,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Acide dichloroacétique	0,58 µg/L				
Acide trichloroacétique	0,80 µg/L				
Acide monochloroacétique	<0,50 µg/L				
Acide dibromoacétique	0,66 µg/L				
Acide bromoacétique	<0,50 µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,032 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,27 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,27 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,8 Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0010 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,0010 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL µg/L		0,10		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,0020 µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00175269)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du Génie sanitaire
Pascal GROSSIER