

Reçu le

14 MARS 2023

Syndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand

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

Evreux, le 13 mars 2023

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement	00161311	Prélevé le :	jeudi 16 février 2023 à 10h40
Unité de gestion	VEXIN NORMAND (UGE 0075)	par :	LABEO CA
Installation	LES BOIS DE LA TOUR DE NEAUFLES (CAP 000095)	Type visite :	RP
Point de surveillance	EXHAURE LE BOIS DE LA TOUR DE NEAUFLES (P 0000000095)	Type d'eau :	B
Commune	BEZU-SAINT-ELOI	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,48 NFU				
Température de l'eau	8,0 °C				
Conductivité à 25°C	778 µS/cm				
pH	7,3 unité pH				
Oxygène dissous % Saturation	77,4 %				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27RP
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Code SISE de l'analyse : 00164454

Référence laboratoire : U23.1020-1-1

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	20000		
MINERALISATION				
Potassium	2,5 mg/L			
Sodium	11,7 mg/L	200,00		
Chlorures	31,2 mg/L	200,00		
Calcium	147,7 mg/L			
Magnésium	9,85 mg/L			
Sulfates	22 mg/L	250,00		
Silicates (en mg/L de SiO2)	13,5 mg(SiO2)/L			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			
Titre alcalimétrique complet	30,3 °f			
Carbonates	<1 mg(CO3)/L			
Hydrogénocarbonates	369 mg/L			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,011 mg/L	4,00		
Nitrates (en NO3)	48,0 mg/L	100,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,96 mg/L			
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,02 mg(P2O5)/L			
FER ET MANGANESE				
Manganèse total	<0,50 µg/L			
Fer dissous	<5,0 µg/L			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L	10,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Fluorures mg/L	0,16 mg/L			
Sélénium	<2,0 µg/L	20,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Arsenic	<0,50 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,0082 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Antimoine	<0,50 µg/L				
Nickel	<2,0 µg/L		20,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,05 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,04 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Ethylbenzène	<0,05 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Toluène	<0,05 µg/L				
Isobutylbenzène	<0,05 µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<SEUIL µg/L				
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,02 µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	0,04 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyanazine	<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		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,01 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,02 µg/L		2,00		
Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Sébutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
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		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,02 µg/L		2,00		
Asulame	<0,01 µg/L		2,00		
Diallate	<0,01 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<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		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Aldicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,01 µg/L		2,00		
Molinate	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Trichlorophénol-2,4,5	<0,05 µg/L		2,00		
Bromoxynil	<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		
Dicamba	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		2,00		
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 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		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
HCH epsilon	<0,005 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,02 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		
Ethion	<0,01 µg/L		2,00		
Disyston	<0,01 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,01 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,01 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,01 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,02 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		2,00		
Phorate	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,01 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Perméthrine	<SEUIL µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/L		2,00		
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		
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L		2,00		
Perméthrine-trans	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L		2,00		
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		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<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		
Triticonazole	<0,02 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,05 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		2,00		
Buturon	<0,02 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,02 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,02 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,02 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00		
Linuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monuron	<0,02 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<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		
Néburon	<0,02 µg/L		2,00		
Siduron	<0,02 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<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	0,11 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,13 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,508 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	1,122 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
AMPA	<0,025 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00		
Oxychlordane	<0,01 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
loxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Folpel	<0,1 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,02 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,02 µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,02 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,025 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,02 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,02 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,025 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,01 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00		
Butraline	<0,02 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		2,00		
Bifenox	<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		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,02 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,02 µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,02 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,01 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,01 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,04 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<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		
Ethofumésate	<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		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00		
Imizaquine	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,02 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,01 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		
Pacloutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,02 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,02 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,01 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	1,910 µg/L		5,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	0,029 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L				
ESA metazachlore	0,030 µg/L				
OXA metazachlore	0,008 µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
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				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,25 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<SEUIL µg/L				
Chloroforme	<0,25 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,05 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,05 µg/L				
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	4,7 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00161311)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, cette eau n'est pas conforme aux exigences de qualité fixée pour l'atrazine déséthyl, l'atrazine déséthylidésopropyl, la chloridazone désphényl et la chloridazone méthyl désphényl dans les eaux distribuées. Leurs valeurs sanitaires propre de respectivement 60, 60, 3 et 3 µg/L ne sont pas dépassées. De plus, en raison de la présence régulière de perchlorates à des concentrations supérieures à 4 µg/L, il est recommandé de ne pas utiliser cette eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois. Un suivi renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ces paramètres.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du génie sanitaire

