



MONSIEUR LE PRESIDENT SIAEVE (VALLEE D'EURE) Mairie 2 rue d'Ezy 27750 LA COUTURE BOUSSEY

Evreux, le 29 avril 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEVE (VALLEE D'EURE)

Prélèvement 00166329

SIAEVE (VALLEE D'EURE) (UGE 0055) Unité de gestion LE PONT ST JEAN (CAP 000232) Installation

EXHAURE PONT ST JEAN (P 0000000232) Point de surveillance

Commune **EZY-SUR-EURE**

ROBINET Localisation exacte

Prélevé le : mardi 19 mars 2024 à 09h30

par: LABEO ML

Type visite: RP

Type d'eau: B

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Température de l'eau Conductivité à 25°C pH Oxygène dissous % Saturation	0 0 0 <0,3 NFU 12,4 °C 678 µS/cm 7.1 unité pH 79.1 %					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27RP	Code SISE de l'analyse : 00169469	Référence laboratoire : U24.2	362-1-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	5000 0.02 us rumanyos ros ros ros		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	10000	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	20000	
MINERALISATION			
Potassium	2,6 mg/L		
Sodium	13,3 mg/L	200,00	
Chlorures	28,8 mg/L	200,00	
Calcium	118,9 mg/L		
Magnésium	8,80 mg/L		
Sulfates	22 mg/L	250,00	
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,7 mg(SiO2)/L		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		
Titre alcalimétrique complet	26,1 °f		
Carbonates	<1 mg(CO3)/L		
Hydrogénocarbonates	318 mg/L		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L	4,00	
Nitrates (en NO3)	42,9 mg/L	100,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,86 mg/L		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L	_) 0,080 mg(P2O5)/L	-	
FER ET MANGANESE	_		
Manganèse total	2,8 μg/L		
Fer dissous	28,5 μg/L		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	_		
Carbone organique total	0,89 mg(C)/L	10,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS N			
Fluorures mg/L	0,14 mg/L	1,50	
Sélénium	<2,0 µg/L	20,00	
Arsenic	<0,50 µg/L	100,00	

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	_				
Bore mg/L	0,0272 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Antimoine Nickel	<0,50 µg/L		20.00		
NICKEI COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	<2,0 µg/L	[20,00	I	
Dichloroéthylène-1,2 trans	0,18 μg/L				
Trichloroéthylène	0,20 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,13 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1 Trichloroéthane-1,1,2	0,31 μg/L <0,05 μg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,03 μg/L <0,02 μg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,02 μg/L				
Dichloroéthylène-1,1	0,08 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène Tétrachlorure de carbone	0,33000 µg/L <0,05 µg/L				
Dibromoéthane-1.2	<0,05 μg/L <0,05 μg/L				
Dichlorométhane	<0,03 μg/L <1,00 μg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	0,15 μg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	0.05 "				
Benzène Yylenes (méta + para)	<0,05 µg/L <0,04 µg/L				
Xylenes (méta + para) Styrène	<0,04 μg/L <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) CHLOROBENZENES	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td></td><td></td><td></td></seuil>				
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				'	
Ethyluree	<0,02 µg/L				
PESTICIDES TRIAZINES Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	0,01 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,01 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Simétryne Hexazinone	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,02 µg/L <0,02 µg/L		2,00 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 Simazine	<0,02 µg/L <0,01 µg/L		2,00 2,00		
Simazine Triazoxide	<0,01 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Améthryne	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Tébutam	<0,02 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 Métolachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,01 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
Oryzalin	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
		*		•	•

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
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 PESTICIDES ARYLOXYACIDES	<0,01 µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 μg/L <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		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Propaguizafop	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02 μg/L <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 Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00 2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 μg/L <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 Imazaméthabenz	<0,02 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
Pentachlorophénol	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Dicamba	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	-5,02 Mg/L		2,00		<u> </u>
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 l<="" td="" μg=""><td></td><td>2,00</td><td></td><td></td></seuil>		2,00		
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane béta	<0,005 µg/L		2,00		
Dieldrine Dimétaphlara	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha Endosulfan béta	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00 2,00		
Endosdilan beta Endrine	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
HCH béta	<0,005 µg/L <0,005 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 μg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005 μg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES	ı				
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>2,00</td><td></td><td></td></seuil>		2,00		
Hexachlorobenzène Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		
ovadiazon	<0,005 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	<0,02 μg/L		2,00		
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 Diazinon	<0,02 µg/L		2,00 2,00		
Dichlorvos	<0,01 µg/L <0,01 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,01 μg/L <0,05 μg/L		2,00		
Ethion	<0,00 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 Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		2,00 2,00		
Phoxime	<0,02 µg/L <0,02 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Phorate	<0,02 μg/L <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	1				
Perméthrine	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>2,00</td><td></td><td></td></seuil>		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,02 µg/L		2,00		
Cyfluthrine Cyperméthrine	<0,01 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
Deltaméthrine	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Esfenyalérate	<0,02 μg/L <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 Trifloxystrobine	<0,02 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES	(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		
Triflusulfuron-methyl	<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 Rimsulfuron	<0,01 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 μg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES		·	·	·	'

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES	1				
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole Flusilazol	<0,02 µg/L		2,00 2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L <0,02 µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 μg/L <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 PESTICIDES TRICETONES	<0,02 µg/L		2,00		
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		
Thébuthiuron	<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 Diflubenzuron	<0,02 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
Diuron	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,02 μg/L <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		
lodosulfuron-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 Siduron	<0,02 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS	<0,02 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-désethyl	<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		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
Chlorothalonil R471811	<0,02 μg/L 0,592 μg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 μg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,010 μg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARAC	TÉRISÉE		_,,		
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		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACȚÉI					
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 Diclofop méthyl	<0,02 µg/L <0,01 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,01 μg/L <0,010 μg/L		2,00 2,00		
Endosulfan sulfate	<0,010 μg/L <0,005 μg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,000 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 l<="" td="" μg=""><td></td><td>2,00</td><td></td><td></td></seuil>		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuthylazine métabolite LM6 Chlorothalonil R417888	0,043 µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS	0,055 μg/L		2,00		
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 Bentazone	<0,02 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
Glyphosate	<0,02 μg/L <0,025 μg/L		2,00		
Benfluraline	<0,023 μg/L <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		
Coumatétralul	<0,02 µg/L		2,00		
Coumatétralyl Vinchlozoline	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,01 µg/L <0,02 µg/L		2,00 2,00		
Dichorophène	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,02 μg/L <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		
Fluroverir montal	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00 2,00		
Fluttamone Flutolanil	<0,02 µg/L <0,02 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,02 μg/L <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		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					,
Fénazaquin	<0,02 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		
Imazalile	<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		
Paclobutrazole	<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		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,02 μg/L <0,01 μg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,01 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Tébufénozide			2,00		
	<0,02 µg/L 0,710 µg/L		5,00		
Total des pesticides analysés	0,710 μg/L <0,02 μg/L		2,00		
Imazaquine MÉTABOLITES NON PERTINENTS	<0,02 μg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
OXA metolachlore	<0,020 μg/L <0,01 μg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 μg/L				
CGA 369873	0,021 μg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
CGA 354742	0,008 μg/L				
Diméthénamide OXA	<0,008 μg/L <0,010 μg/L				
ESA metazachlore					
	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore PCB, DIOXINES, FURANES	0,015 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 53	<0,001 μg/L <0,001 μg/L				
PCB 54 PCB 52	<0,001 μg/L <0,001 μg/L				
PCB 52 PCB 101	<0,001 μg/L <0,001 μg/L				
PCB 101 PCB 118	<0,001 μg/L <0,001 μg/L				
PCB 118	<0,001 μg/L <0,001 μg/L				
PCB 138 PCB 153	<0,001 μg/L <0,001 μg/L				
PCB 153 PCB 180	<0,001 μg/L <0,001 μg/L				
	1				
PCB 28 SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	<0,001 µg/L				
Bromoforme	<0,25 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td></td><td></td><td></td></seuil>				
Chloroforme	<0,25 μg/L				
Chlorodibromométhane	<0,25 μg/L <0,05 μg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,05 μg/L <0,05 μg/L				
DIVERS MINERAUX	<υ,υο μg/L				
Perchlorate	1,1 µg/L				
i Gromorato	ι,ι μg/∟	1	I	1	1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00166329)

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 fixées pour le chlorothalonil R471811 dans les eaux distribuées. Sa valeur sanitaire transitoire définie par précaution par le ministère de la santé de 3 µg/L n'est pas dépassée. L'eau peut donc être consommée sans restriction d'usage. Un contrôle renforcé est mis en place en production pour suivre l'évolution de ce paramètre.

P/Le Préfet et par délégation Signé L'ingénieur d'études sanitaires