

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SAEP 3 R (REGION RISLE ET RUGLES)
33 rue Aristide Briand

27250 RUGLES

Evreux, le 10 avril 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

REGION RISLOISE ET RUGLOISE

Prélèvement	00166157	Prélevé le :	mardi 05 mars 2024 à 09h45
Unité de gestion	REGION RISLOISE ET RUGLOISE (UGE 0272)	par :	LABEO ML
Installation	LES MOLLENTS (1000) (CAP 000200)	Type visite :	RP
Point de surveillance	EXHAURE MOLLENTS 1000 (P 0000000200)	Type d'eau :	B
Commune	NEAUFLES-AUVERGNY	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte			

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,43 NFU				
Température de l'eau	11,0 °C				
Conductivité à 25°C	606 µS/cm				
pH	7,2 unité pH				
Oxygène dissous % Saturation	79,1 %				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27RP	Code SISE de l'analyse : 00169297	Référence laboratoire : U24.1916-1-1				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	10000				
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	20000				
MINERALISATION						
Potassium	1,9 mg/L					
Sodium	12,9 mg/L	200,00				
Chlorures	27,4 mg/L	200,00				
Calcium	115,4 mg/L					
Magnésium	4,42 mg/L					
Sulfates	30 mg/L	250,00				
Silicates (en mg/L de SiO2)	18,8 mg(SiO2)/L					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
Titre alcalimétrique complet	21,8 °f					
Hydrogénocarbonates	266 mg/L					
Carbonates	<1 mg(CO3)/L					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L	4,00				
Nitrates (en NO3)	37,7 mg/L	100,00				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75 mg/L					
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L					
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,060 mg(P2O5)/L					
FER ET MANGANESE						
Manganèse total	<0,50 µg/L					
Fer dissous	9,9 µg/L					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,79 mg(C)/L	10,00				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Fluorures mg/L	<0,10 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	0,0150 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	0,06 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	0,06000 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				
PESTICIDES TRIAZINES					
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,01 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		
Métamitron	<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		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	<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		
Haloxyfop 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		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
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		
Oxydémeton 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		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	0,140 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,010 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R471811	0,776 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		
Oxychlorane	<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 CARACTÉRISÉE					
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		
Chlorothalonil R417888	0,116 µg/L		2,00		
Terbuthylazine métabolite LM6	0,093 µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 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		
Dichlorophène	<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		

		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		
Pacloubutrazole	<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	1,145 µg/L		5,00		
Imazaquine	<0,02 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA metolachlore	0,038 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	0,110 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
CGA 354742	0,083 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	0,013 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 MINÉRAUX					
Perchlorate	0,53 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00166157)

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, le chlorothalonil R417888 et le flufénacet ESA dans les eaux distribuées. Les valeurs sanitaires transitoires définies par précaution par le ministère de la santé de 3 µg/L pour les sous-produits de dégradation du chlorothalonil et de 1 µg/L pour celui du flufénacet ne sont pas dépassées. L'eau peut donc être consommée sans restriction d'usage. Un contrôle renforcé est mis en place en production pour suivre l'évolution de ces paramètres.

P/Le Préfet et par délégation
Signé

L'ingénieur d'études sanitaires
Marie-Louise PHILIPPE