

Rouen, le 12 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DU HAVRE  
1517 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE  
CS 40051  
76600 LE HAVRE CEDEX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL

**Prélèvement** 00305992  
**Unité de gestion** LHSM-CRIQUETOT-L'ESNEVAL (UGE 0148)  
**Installation** STE MARIE (UDI 004273)  
**Point de surveillance** PC (S 0000005008)  
**Commune** TILLEUL (LE)  
**Localisation exacte** ROBINET LOCAL TECHNIQUE MAIRIE

**Prélevé le :** mercredi 04 février 2026 à 09h05

**par :** AURÉLIE FOLLAIN

**Type visite :** BB

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

##### inférieure

##### supérieure

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU				
Température de l'eau	8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	739 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.1 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AB

Code SISE de l'analyse : 00306052

Référence laboratoire : E.2026.2125-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	<b>3 SANS OE</b>			1,00	<b>2,00</b>
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	21,4 °f				
Titre hydrotimétrique	25,7 °f				
CO <sub>2</sub> libre calculé	42,1 mg/L				
Hydrogénocarbonates	261 mg/L				
Carbonates	<1,5 mg(CO <sub>3</sub> )/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,39 unité pH				

#### MINERALISATION

Calcium	120 mg/L				
Magnésium	4,4 mg(Mg)/L				
Potassium	2,0 mg/L				
Sodium	19,0 mg/L				200,00
Sulfates	13,1 mg/L				250,00
Chlorures	59,2 mg/L				250,00

#### FER ET MANGANESE

Fer total	<5,0 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,50 µg/L				50,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L			0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	36,9 mg/L			50,00	

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,25 mg(C)/L				2,00
-------------------------	---------------	--	--	--	------

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	2,8 µg/L				200,00
Antimoine	<0,50 µg/L			10,00	
Arsenic	<0,50 µg/L			10,00	

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Baryum	0,0141 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,0126 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,50 µg/L		50,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,050 µg/L		1,00		
Sélénium	<2,0 µg(Se)/L		20,00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	0,041 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,25 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,25 Bq/L				
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
Activité Tritium (3H)	<5,8 Bq/L				100,00
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,0010 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorodécanoïque (PFDoDA)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,0012 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0010 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0022 µg/L		0,10		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Chloroforme	<0,25 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,145 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,514 µg/L		100,00		
Bromoforme	0,97 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,6 µg/L		100,00		
Acide monochloroacétique	<0,50 µg/L				
Acide trichloroacétique	<0,50 µg/L				
Acide dichloroacétique	<0,50 µg/L				
Acide bromoacétique	<0,50 µg/L				
Acide dibromoacétique	<0,50 µg/L				
Acides haloacétiques	<SEUIL µg/L		60,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,05 µg/L		1,00		
Cumène	<0,05 µg/L				
Ethylbenzène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Toluène	<0,05 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,04 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00		
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	<0,05 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L		10,00		
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
<b>CHLOROENZENES</b>					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,01 µg/L				
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,050 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,005 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		0,10		
Diallate	<0,020 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Iodocarb	<0,020 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0,10		
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0,10		
Molinate	<0,01 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Propame	<0,020 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Isodrine	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane béta	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan total	<0,015 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan béta	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
HCH béta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020 µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Fenizon	<0,005 µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Diazinon	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,030 µg/L		0,10		
Disyston	<0,005 µg/L		0,10		
Ethion	<0,020 µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		0,10		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		0,10		
Fonofos	<0,005 µg/L		0,10		
Malathion	<0,005 µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,005 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Phoxime	<0,005 µg/L		0,10		
Phorate	<0,005 µg/L		0,10		
Phosalone	<0,005 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,005 µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,05 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,01 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,005 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométon	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine	<0,020 µg/L		0,10		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlofluanide	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,00500 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,01 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		0,10		
Sedaxane	<0,005 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Buturon	<0,005 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		0,10		
Cycluron	<0,005 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10		
Diuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,020 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Linuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,005 µg/L		0,10		
Siduron	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Triflusaluron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Bifenthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L		0,10		
Perméthrine	<0,010 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,00500 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,005 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,005 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triazamate	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXAalachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,01 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10		
Oxychlorane	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Méthyl isothiocyanate	<0,030 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
loxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Anthraquinone (pesticide)	0,032 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/L		0,10		
Bifenox	<0,005 µg/L		0,10		
Brodifacoum	<0,500 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,005 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,005 µg/L		0,10		
Butraline	<0,005 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,005 µg/L		0,10		
Clopyralid	<0,050 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,100 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Diquat	<0,050 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,00500 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,005 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,030 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,005 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,005 µg/L		0,10		
Folpel	<0,01 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,050 µg/L		0,10		
Bromadiolone	<0,05 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,020 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaquine	<0,005 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,005 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,005 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,05 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,005 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,005 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Paraquat	<0,050 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,005 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Clothianidine	<0,005 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,03 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,010 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,005 µg/L		0,10		
Propanil	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,005 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,005 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,005 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Paclotrazole	<0,005 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0,10		
Tridemorphe	<0,10 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,005 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,032 µg/L		0,50		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,224 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	<0,02 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	<0,02 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
Metolachlor NOA 413173	<0,1 µg/L				0,9 (VI)
AMPA	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
PCB 28	<0,010 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 54	<0,005 µg/L				
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,005 µg/L				
PCB 153	<0,005 µg/L				
PCB 180	<0,005 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00305992)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais cependant légèrement agressive.

P/Le directeur général  
SignéL'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD