

Echantillon eau

**EXPLOR-E**  
**A L'ATTENTION DE M. FORMAL JEROME**  
**908 TER ROUTE DE VEULES LES ROSES**  
**76760 YVERVILLE**

Dossier n° **EX-18-5422**  
 Echantillon n° **EX18-13265**

Page 1/1

Date de prélèvement	14/06/2018 09:00	Lieu de prélèvement	Commune de Nesle-Normandeuse
Date de début d'analyse	19/06/2018	Origine	Eau de forage
Prélevé par	Le client *		
Commentaire			

PARAMETRE	METHODE	RESULTAT	UNITE
Indice au bleu de méthylène * .....	NF EN 903	<50	µg/l
Zinc .....	NF EN ISO 11885	0,114	mg/l
Hydrocarbures (Indice CH2) .....	NF EN ISO 9377-2	<0,1	mg/l

Ci-joint rapport d'analyses du laboratoire LABEO Frank Duncombe. Ci-joint rapport d'analyses du laboratoire LABEO MANCHE.

La Technicienne signataire,

Le Responsable Technique,

Viviane Le Guern

Thierry Besdes

Destinataires : EXPLOR-E, A L'ATTENTION DE M. FORMAL JEROME, 76760 YVERVILLE

Le rapport d'analyses ne concerne que les échantillons soumis à analyse, sa reproduction n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Les incertitudes de mesures sont tenues à votre disposition au laboratoire. L'accréditation de la Section essais du COFRAC atteste de la compétence technique du laboratoire pour les essais de ce rapport, hormis ceux portant une astérisque (\*).

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses.  
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Slec1 v1.8 29/09/2016

Dossier n° : 7LABEO14-20180615-63300	LABEO EURE
Echantillon n° : 20180615-222329	12, rue du Docteur Michel Baudoux
Origine : LABEO FRANK DUNCOMBE	27023 EVREUX CEDEX
N° de Rapport : 180799930-1 Page : 1 sur 1	
Date de réception : 15/06/2018	NATURE ECHANTILLON : EAU
Heure de réception : 15:13	Point de prélèvement : -
Date de prélèvement : 14/06/2018	Flacon : LABÉO
Heure de prélèvement : 09:00	Motif : E.2018-11803-1-1/OP 18-242
Prélevé par : CLIENT	Météo :
Lieu de prélèvement : Commune de Nesle Normandeuse	

Début d'analyse : 15/06/2018 15:50

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
<b>RADIOACTIVITE</b>					
X Activité alpha globale (en équivalent Plutonium 239)	NF EN ISO 10704	<0.05	Bq/l		
X Activité bêta globale (en équivalent Strontium 90/Yttrium 90)	NF EN ISO 10704	<0.30	Bq/l		
X Tritium (activité due au Dose indicative)	NF EN ISO 9698 Arrêté du 9 Décembre 2015 - article 3 - V	<6 <0.1	Bq/l mSv/an		
<b>METAUX ET METALLOIDES</b>					
X Bore total	NF EN ISO 17294-2	0.011	mg/l		
X Potassium total	NF EN ISO 11885	1.2	mg/l		

Destinataires : LABEO FRANK DUNCOMBE  
LABEO EURE

Date d'impression des résultats : 24/07/18

Pour les paramètres de radioactivité : dans la colonne résultat, le résultat est comparé à la limite de détection et le signe < signifie en fait inférieur ou égal.

Le responsable technique :  
Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.  
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.  
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.  
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

LABÉO EURE  
12 RUE DOCTEUR MICHEL BAUDOUX

27023 EVREUX CEDEX

Date de prélèvement.....: 14/06/2018 à 09:00 par AGENT DU LABORATOIRE-H. PETIT  
Date de dépôt au laboratoire.....: 14/06/2018 à 17:00 par Agent du laboratoire (HP)  
Origine.....: EAU Date de début d'analyse..... 14/06/2018  
Usage.....  
Lieu de prélèvement.....  
Motif de l'analyse..... Mode de traitement.....  
Demandeur.....: LABÉO EURE Facturation.....: LABÉO EURE  
Observation prélèvement.....:

Echantillon	Observations
E.2018.11803-1-1	ROBINET STATION - EX18-13265

Chimie	Echantillon n° E.2018.11803-1-1
Indice phénol flux ( mg/l ) NF EN ISO 14402	(c) < 0.020

Microbiologie	Echantillon n° E.2018.11803-1-1
Oocystes de Cryptosporidium ( n/vol. filt. ) NF T 90-455	(c) <1
Kystes de Giardia ( n/vol. filt. ) NF T 90-455	(c) <1

Observations laboratoire : Volume filtré pour la recherche d'oocystes de Cryptosporidium et kystes de Giardia : 100 litres.

**Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 28/06/2018**

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

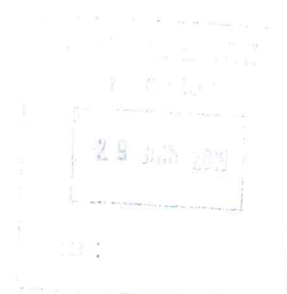
Valérie BOUCHART

Virginie DIEULEVEUX

Maryline HOUSSIN

Jean-Paul MALAS

Dominique PERU






Rouen, le 4 octobre 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYN. NESLE-PIERRECOURT  
Mairie

76340 PIERRECOURT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. NESLE-PIERRECOURT

Prélèvement 00218899  
Unité de gestion SYN. NESLE-PIERRECOURT (UGE 0193)  
Installation NESLE-NORMANDEUSE 1962 (CAP 000180)  
Point de surveillance EXHAURE (P 0000000902)  
Commune NESLE-NORMANDEUSE  
Localisation exacte ROBINET STATION

Prélevé le : mardi 29 mai 2018 à 09h00  
par : HUGUES PETIT  
Type visite : RP  
Type d'eau : B  
Motif : contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

TURBIDITE NEPHELOMETRIQUE NFU  
TEMPERATURE DE L'EAU  
CONDUCTIVITE A 25°C  
PH  
OXYGENE DISSOUS  
POTENTIEL D'OXYDO-REDUCTION (EH)

#### Résultats

0,10 NFU  
14,2 °C  
1016 µS/cm  
6,9 unité pH  
9,45 mg/L  
467 mV

#### Limites de qualité

inférieure supérieure

25,00

#### Références de qualité

inférieure supérieure

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 07676AU

Code SISE de l'analyse : 00218963

Référence laboratoire : E.2018.10133-1

#### MINERALISATION

CALCIUM	139 mg/L				
CHLORURES	43,0 mg/L		200,00		
MAGNÉSIUM	2,7 mg/L				
SILICATES (EN MG/L DE SiO2)	20,1 mg(SiO2)				
SULFATES	14,0 mg/L		250,00		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

CARBONATES	<1,5 mg(CO3),				
HYDROGENOCARBONATES	344,0 mg/L				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	<0,10 °f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	28,2 °f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	36,5 °f				

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

AMMONIUM (EN NH4)	<0,02 mg/L		4,00		
NITRATES (EN NO3)	41,6 mg/L		100,00		
NITRITES (EN NO2)	0,06 mg/L				
ORTHOPHOSPHATES (EN PO4)	0,049 mg(PO4)				
PHOSPHORE TOTAL (EN P2O5)	0,064 mg(P2O5)				

#### FER ET MANGANESE

FER DISSOUS	13,5 µg/L				
MANGANÈSE DISSOUS	<0,50 µg/L				

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

MATIÈRES EN SUSPENSION	<2,0 mg/L				
OXYDAB. KMNO4 EN MILIEU ACIDE À CHA	0,87 mg(O2)/L				

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM DISSOUS	<2,0 mg/L				
CYANURES LIBRES	<10,000 µg(CN)/L		50,00		
CYANURES TOTAUX	<10,000 µg(CN)/L		50,00		
FLUORURES MG/L	<0,10 mg/L				

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,30 µg/L				
DICHLOROÉTHANE-1,1	<0,5 µg/L				
DICHLOROÉTHANE-1,2	<0,5 µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	<0,5 µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	<0,5 µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	<0,5 µg/L				
DICHLOROMÉTHANE	<0,5 µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<0,5 µg/L				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈN	<SEUIL µg/L				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	<0,1 µg/L				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	<0,5 µg/L				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	<0,5 µg/L				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,5 µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
BIPHÉNYLE	<0,005 µg/L				
GLUTARALDÉHYDE	<5,0 µg/L				
<b>CHLOROBENZÈNES</b>					
CHLORONÈB	<0,005 µg/L				
PENTACHLOROBENZÈNE	<0,10 µg/L				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	<0,1 µg/L				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	<0,1 µg/L				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	<0,1 µg/L				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	<SEUIL µg/L				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
AMÉTHRYNE	<0,020 µg/L		2,00		
ATRAZINE	<0,020 µg/L		2,00		
CYANAZINE	<0,020 µg/L		2,00		
CYBUTRYNE	<0,020 µg/L		2,00		
CYROMAZINE	<0,020 µg/L		2,00		
DESMÉTRYNE	<0,020 µg/L		2,00		
DIMETHAMETRYN	<0,020 µg/L		2,00		
FLUFENACET	<0,020 µg/L		2,00		
HEXAZINONE	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTAMITRONE	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTRIBUZINE	<0,020 µg/L		2,00		
PROMÉTHRINE	<0,020 µg/L		2,00		
PROMÉTON	<0,020 µg/L		2,00		
PROPAZINE	<0,020 µg/L		2,00		
SÉBUTHYLAZINE	<0,020 µg/L		2,00		
SECBUMÉTON	<0,020 µg/L		2,00		
SIMAZINE	<0,020 µg/L		2,00		
SIMÉTRYNE	<0,020 µg/L		2,00		
TERBUMÉTON	<0,020 µg/L		2,00		
TERBUTHYLAZIN	<0,020 µg/L		2,00		
TERBUTRYNE	<0,020 µg/L		2,00		
THIDIAZURON	<0,020 µg/L		2,00		
TRIEAZINE	<0,020 µg/L		2,00		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020 µg/L		2,00		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020 µg/L		2,00		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020 µg/L		2,00		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0,064 µg/L		2,00		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	0,030 µg/L		2,00		
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,046 µg/L		2,00		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020 µg/L		2,00		
PROPAZINE 2-HYDROXY	<0,020 µg/L		2,00		
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	<0,020 µg/L		2,00		
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
SIMAZINE HYDROXY	<0,020 µg/L		2,00		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,020 µg/L		2,00		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,020 µg/L		2,00		
TRIEAZINE 2-HYDROXY	<0,020 µg/L		2,00		
TRIEAZINE DESETHYL	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
ACÉTOCHLORE	<0,005 µg/L		2,00		
ALACHLORE	<0,005 µg/L		2,00		
AMITRAZE	<0,005 µg/L		2,00		
BOSCALID	<0,020 µg/L		2,00		
CARBOXINE	<0,020 µg/L		2,00		
CYMOXANIL	<0,020 µg/L		2,00		
DICHOFLUANIDE	<0,005 µg/L		2,00		
DICHLORMIDE	<0,010 µg/L		2,00		
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005 µg/L		2,00		
FENHEXAMID	<0,010 µg/L		2,00		
FLAMPROP-ISOPROPYL	<0,020 µg/L		2,00		
FURALAXYL	<0,005 µg/L		2,00		
ISOXABEN	<0,020 µg/L		2,00		
MEFENACET	<0,005 µg/L		2,00		



		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
MÉFLUIDIDE	<0,020 µg/L		2,00		
MÉPRONIL	<0,005 µg/L		2,00		
MÉTAZACHLORE	<0,005 µg/L		2,00		
MÉTOLACHLORE	<0,005 µg/L		2,00		
NAPROPAMIDE	<0,005 µg/L		2,00		
ORYZALIN	<0,020 µg/L		2,00		
PENOXULAM	<0,020 µg/L		2,00		
PRETILACHLORE	<0,005 µg/L		2,00		
PROPACHLORE	<0,010 µg/L		2,00		
PROPYZAMIDE	<0,005 µg/L		2,00		
PYROXSULAME	<0,020 µg/L		2,00		
TÉBUTAM	<0,005 µg/L		2,00		
TOLYLFLUANIDE	<0,005 µg/L		2,00		
ZOXAMIDE	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,020 µg/L		2,00		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,020 µg/L		2,00		
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,020 µg/L		2,00		
3,4-DICHLOROANILINE	<0,020 µg/L		2,00		
BUTURON	<0,020 µg/L		2,00		
CHLORIMURON-ETHYL	<0,020 µg/L		2,00		
CHLOROXURON	<0,020 µg/L		2,00		
CHLORSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
CHLORTOLURON	<0,020 µg/L		2,00		
CMPU	<0,020 µg/L		2,00		
CYCLURON	<0,020 µg/L		2,00		
DAIMURON	<0,020 µg/L		2,00		
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,020 µg/L		2,00		
DIFENOXURON	<0,020 µg/L		2,00		
DIFLUBENZURON	<0,020 µg/L		2,00		
DIURON	<0,020 µg/L		2,00		
ETHIDIMURON	<0,020 µg/L		2,00		
FÉNURON	<0,020 µg/L		2,00		
FLUFÉNOXURON	<0,020 µg/L		2,00		
FLUOMÉTURON	<0,020 µg/L		2,00		
FORCHLORFENURON	<0,020 µg/L		2,00		
HEXAFLUMURON	<0,020 µg/L		2,00		
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,020 µg/L		2,00		
ISOPROTURON	<0,020 µg/L		2,00		
LINURON	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTABENZTHIAZURON	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTOBROMURON	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTOXURON	<0,020 µg/L		2,00		
MONOLINURON	<0,020 µg/L		2,00		
MONURON	<0,020 µg/L		2,00		
NÉBURON	<0,020 µg/L		2,00		
SIDURON	<0,020 µg/L		2,00		
SULFOMETHURON-METHYL	<0,020 µg/L		2,00		
THÉBUTHIURON	<0,020 µg/L		2,00		
THIAZFLURON	<0,020 µg/L		2,00		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,020 µg/L		2,00		
CLODINAFOP-PROPARGYL	<0,020 µg/L		2,00		
CYHALOFOP BUTYL	<0,020 µg/L		2,00		
DICHLORPROP	<0,020 µg/L		2,00		
DICLOFOP MÉTHYL	<0,050 µg/L		2,00		
FÉNOPROP	<0,020 µg/L		2,00		
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
FLUAZIFOP	<0,020 µg/L		2,00		
FLUAZIFOP BUTYL	<0,020 µg/L		2,00		
HALOXYFOP	<0,020 µg/L		2,00		
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	<0,020 µg/L		2,00		
MÉCOPROP	<0,020 µg/L		2,00		
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
PROPAQUIZAFOP	<0,020 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
QUIZALOFOP	<0,050 µg/L		2,00		
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,020 µg/L		2,00		
TRICLOPYR	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
ALDICARBE	<0,020 µg/L		2,00		
ALDICARBE SULFONÉ	<0,020 µg/L		2,00		
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,020 µg/L		2,00		
ALLYXYCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
AMINOCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
ASULAME	<0,020 µg/L		2,00		
BENDIOCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
BENOMYL	<b>N.M.</b> µg/L		<b>2,00</b>		
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPYL	<0,020 µg/L		2,00		
BUFENCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
BUTILATE	<0,020 µg/L		2,00		
CARBARYL	<0,020 µg/L		2,00		
CARBENDAZIME	<0,020 µg/L		2,00		
CARBÉTAMIDE	<0,020 µg/L		2,00		
CARBOFURAN	<0,020 µg/L		2,00		
CARBOSULFAN	<0,100 µg/L		2,00		
CHLORBUFAME	<0,020 µg/L		2,00		
CHLORPROPHAME	<0,005 µg/L		2,00		
CYCLOATE	<0,020 µg/L		2,00		
DESMEDIPHAME	<0,020 µg/L		2,00		
DESMETHYL-PIRIMICARB	<0,020 µg/L		2,00		
DIALLATE	<0,020 µg/L		2,00		
DIETHOFENCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
DIMÉPIPÉRATE	<0,020 µg/L		2,00		
DIMÉTILAN	<0,020 µg/L		2,00		
DIOXACARBE	<0,020 µg/L		2,00		
EPTC	<0,020 µg/L		2,00		
ETHIOFENCARB SULFONE	<0,020 µg/L		2,00		
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	<0,020 µg/L		2,00		
ETHIOPHENCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
ETHYLENETHIOUREE	<0,50 µg/L		2,00		
ETHYLUREE	<0,50 µg/L		2,00		
FENOBUCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
FENOTHIOCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
FENOXYCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
FURATHIOCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
HYDROXYCARBOFURAN-3	<0,020 µg/L		2,00		
INDOXACARBE	<0,020 µg/L		2,00		
IODOCARB	<0,020 µg/L		2,00		
IPROVALICARB	<0,020 µg/L		2,00		
ISOPROCARB	<0,020 µg/L		2,00		
KARBUTILATE	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTHIOCARB	<0,020 µg/L		2,00		
METHIOCARB SULFOXYDE	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTHOMYL	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	<2,0 µg/L		2,00		
METOLCARB	<0,020 µg/L		2,00		
MEXACARBATE	<0,020 µg/L		2,00		
MOLINATE	<0,005 µg/L		2,00		
OXAMYL	<0,020 µg/L		2,00		
PHENMÉDIPHAME	<0,020 µg/L		2,00		
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
PROMÉCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
PROPAMOCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
PROPOXUR	<0,020 µg/L		2,00		
PROPYLENE THIOUREE	<0,50 µg/L		2,00		
PROSULFOCARBE	<0,020 µg/L		2,00		
PROXIMPHAN	<0,020 µg/L		2,00		
PYRIBUTICARB	<0,020 µg/L		2,00		
PYRIMICARBE	<0,020 µg/L		2,00		
SOMME MÉTABOLITES DITHIOCARBAMATES	<0,50 µg/L		2,00		
THIOBENCARDE	<0,020 µg/L		2,00		
THIODICARBE	<0,020 µg/L		2,00		
THIOFANOX SULFONE	<0,020 µg/L		2,00		
THIOFANOX SULFOXYDE	<0,030 µg/L		2,00		
THIOPHANATE ETHYL	<0,050 µg/L		2,00		
THIOPHANATE MÉTHYL	<0,050 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
THIRAME	<0,100 µg/L		2,00		
TIOCARBAZIL	<0,020 µg/L		2,00		
TRIALATE	<0,020 µg/L		2,00		
TRIMETHACARBE	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
BROMOXYNIL	<0,020 µg/L		2,00		
DICAMBA	<0,050 µg/L		2,00		
DINITROCRÉSOL	<0,020 µg/L		2,00		
DINOSEB	<0,020 µg/L		2,00		
DINOTERBE	<0,030 µg/L		2,00		
FÉNARIMOL	<0,005 µg/L		2,00		
IMAZAMÉTHABENZ	<0,020 µg/L		2,00		
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010 µg/L		2,00		
IOXYNIL	<0,020 µg/L		2,00		
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,005 µg/L		2,00		
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,030 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
ACÉPHATE	<0,020 µg/L		2,00		
AMIDITHION	<0,020 µg/L		2,00		
AMIPROFOS-METHYL	<0,020 µg/L		2,00		
ANILOPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
AZAMÉTIPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
AZINPHOS ÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
AZINPHOS MÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
BENSULIDE	<0,020 µg/L		2,00		
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,005 µg/L		2,00		
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,005 µg/L		2,00		
BUTAMIFOS	<0,020 µg/L		2,00		
CADUSAFOS	<0,020 µg/L		2,00		
CARBOPHÉNOTION	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORFENVINPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
CHLORMÉPHOS	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORTHIOPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
COUMAPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
CROTOXYPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
CRUFOMATE	<0,020 µg/L		2,00		
CYANOFENPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
CYTHIOATE	<0,020 µg/L		2,00		
DÉMÉTON	<0,010 µg/L		2,00		
DEMÉTON S MÉTHYL	<0,010 µg/L		2,00		
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	<0,020 µg/L		2,00		
DIAZINON	<0,005 µg/L		2,00		
DICHOLOFENTHION	<0,005 µg/L		2,00		
DICHLORVOS	<0,020 µg/L		2,00		
DICROTOPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
DIMÉTHOATE	<0,020 µg/L		2,00		
DIMÉTHYLVINPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
DISYSTON	<0,010 µg/L		2,00		
DITALIMFOS	<0,050 µg/L		2,00		
EDIFENPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
ETHION	<0,020 µg/L		2,00		
ETHOPROPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
ETRIMFOS	<0,020 µg/L		2,00		
FAMPHUR	<0,020 µg/L		2,00		
FENCHLORPHOS	<0,005 µg/L		2,00		
FENITROTHION	<0,005 µg/L		2,00		
FENTHION	<0,020 µg/L		2,00		
FONOFOS	<0,020 µg/L		2,00		
FORMOTHION	<0,10 µg/L		2,00		
FOSTHIAZATE	<0,020 µg/L		2,00		
HEPTÉNOPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
IODOFENPHOS	<0,005 µg/L		2,00		
IPOBENFOS (IBP)	<0,020 µg/L		2,00		
ISAZOPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
ISOFENVOS	<0,020 µg/L		2,00		
ISOXATHION	<0,020 µg/L		2,00		
MALAOXON	<0,020 µg/L		2,00		
MALATHION	<0,020 µg/L		2,00		
MECARBAM	<0,020 µg/L		2,00		



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
MEPHOSFOLAN	<0,020 µg/L		2,00		
MERPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTHACRIFOS	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTHAMIDOPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTHIDATHION	<0,005 µg/L		2,00		
MÉVINPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
MONOCROTOPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
NALED	<0,020 µg/L		2,00		
OMÉTHOATE	<0,020 µg/L		2,00		
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
PARAOXON	<0,020 µg/L		2,00		
PARATHION ÉTHYL	<0,010 µg/L		2,00		
PARATHION MÉTHYL	<0,005 µg/L		2,00		
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	<0,005 µg/L		2,00		
PHÉNAMIPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
PHENTOATE	<0,020 µg/L		2,00		
PHORATE	<0,020 µg/L		2,00		
PHOSALONE	<0,020 µg/L		2,00		
PHOSPHAMIDON	<0,020 µg/L		2,00		
PHOXIME	<0,020 µg/L		2,00		
PIPEROPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
PROFÉNOFOS	<0,020 µg/L		2,00		
PROPAPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
PROPARGITE	<0,005 µg/L		2,00		
PROPÉTAMPHOS	<0,005 µg/L		2,00		
PYRACLOFOS	<0,020 µg/L		2,00		
PYRAZOPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
PYRIDAPHENTHION	<0,020 µg/L		2,00		
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
QUINALPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
SULFOTEPP	<0,020 µg/L		2,00		
SULPROFOS	<0,020 µg/L		2,00		
TEBUPIRIMFOS	<0,020 µg/L		2,00		
TERBUPHOS	<0,005 µg/L		2,00		
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
THIOMÉTON	<0,010 µg/L		2,00		
TOLCLOFOS-METHYL	<0,020 µg/L		2,00		
TRIAZOPHOS	<0,020 µg/L		2,00		
TRICHLORFON	<0,020 µg/L		2,00		
VAMIDOTHION	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
ALDRINE	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORDANE	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORDANE ALPHA	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORDANE BÉTA	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORDANE GAMMA	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDT SOMME	<0,010 µg/L		2,00		
DIELDRINE	<0,005 µg/L		2,00		
DIMÉTACHLORE	<0,005 µg/L		2,00		
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005 µg/L		2,00		
ENDOSULFAN BÉTA	<0,005 µg/L		2,00		
ENDOSULFAN SULFATE	<0,005 µg/L		2,00		
ENDOSULFAN TOTAL	<0,015 µg/L		2,00		
ENDRINE	<0,005 µg/L		2,00		
ENDRINE ALDÉHYDE	<0,005 µg/L		2,00		
FENIZON	<0,005 µg/L		2,00		
HCH ALPHA	<0,005 µg/L		2,00		
HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	<0,005 µg/L		2,00		
HCH BÉTA	<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		
HEPTACHLORE	<0,005 µg/L		2,00		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	<0,005 µg/L		2,00		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,005 µg/L		2,00		
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,005 µg/L		2,00		
ISODRINE	<0,005 µg/L		2,00		
MÉTHOXYCHLORE	<0,005 µg/L		2,00		
OXADIAZON	<0,005 µg/L		2,00		
QUINTOZÈNE	<0,010 µg/L		2,00		
SOMME DDT, DDD, DDE	<0,010 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
MÉSOTRIONE	<0,050 µg/L		2,00		
SULCOTRIONE	<0,050 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
AMINOTRIAZOLE	<0,050 µg/L		2,00		
AZACONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
BITERTANOL	<0,020 µg/L		2,00		
BROMUCONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
CYPROCONAZOL	<0,020 µg/L		2,00		
DIFÉNOCONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
DINICONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
EPOXYCONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
FENBUCONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
FENCHLORAZOLE ETHYL	<0,10 µg/L		2,00		
FLORASULAM	<0,020 µg/L		2,00		
FLUDIOXONIL	<0,020 µg/L		2,00		
FLUSILAZOL	<0,020 µg/L		2,00		
FLUTRIAFOL	<0,020 µg/L		2,00		
FURILAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
HEXACONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
IMIBENCONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
IPCONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
METCONAZOL	<0,020 µg/L		2,00		
MYCLOBUTANIL	<0,020 µg/L		2,00		
PENCONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
PROPICONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
TÉBUCONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
TRIADIMÉFON	<0,020 µg/L		2,00		
TRIADIMENOL	<0,020 µg/L		2,00		
TRIAZAMATE	<0,020 µg/L		2,00		
TRITICONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
UNICONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
AMIDOSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
AZIMSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
BENSULFURON-METHYL	<0,020 µg/L		2,00		
BENSULTAP	<0,100 µg/L		2,00		
CINOSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
ETHAMETSULFURON-METHYL	<0,020 µg/L		2,00		
ETHOXYSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
FLAZASULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,020 µg/L		2,00		
FORAMSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
HALOSULFURON-METHYL	<0,020 µg/L		2,00		
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
METSULFURON MÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
NICOSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
OXASULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
PROSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
RIMSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
SULFOSULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
TRFLUSULFURON-METHYL	<0,020 µg/L		2,00		
TRIASULFURON	<0,020 µg/L		2,00		
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
AZOXYSTROBINE	<0,020 µg/L		2,00		
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,020 µg/L		2,00		
PICOXYSTROBINE	<0,020 µg/L		2,00		
PYRACLOSTROBINE	<0,020 µg/L		2,00		
TRIFLOXYSTROBINE	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
ACRINATHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
ALPHAMÉTHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
BETACYFLUTHRINE	<0,010 µg/L		2,00		
BIFENTHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
BIORESMÉTHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
CYFLUTHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
CYPERMÉTHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
DELTAMÉTHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
ESFENVALÉRATE	<0,005 µg/L		2,00		
FENPROPATHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
FENVALÉRATE	<0,010 µg/L		2,00		
FLUVALINATE-TAU	<0,005 µg/L		2,00		
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
PERMÉTHRINE	<0,010 µg/L		2,00		
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005 µg/L		2,00		
TEFLUTHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
TRALOMÉTHRINE	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,4-D 2-ETHYLHEXYL	<0,005 µg/L		2,00		
2,4-D-BUTOTYL	<0,005 µg/L		2,00		
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
2,4-D-METHYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,005 µg/L		2,00		
ACÉTAMIPRID	<0,020 µg/L		2,00		
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
ACIFLUORFEN	<0,020 µg/L		2,00		
ACLONIFEN	<0,005 µg/L		2,00		
AMPA	<0,020 µg/L		2,00		
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005 µg/L		2,00		
BÉNALAXYL	<0,005 µg/L		2,00		
BENFLURALINE	<0,005 µg/L		2,00		
BENOXACOR	<0,005 µg/L		2,00		
BENTAZONE	<0,020 µg/L		2,00		
BIFENOX	<0,005 µg/L		2,00		
BROMACIL	<0,005 µg/L		2,00		
BROMADIOLONE	<0,050 µg/L		2,00		
BROMOPROPYLATE	<0,005 µg/L		2,00		
BUPIRIMATE	<0,010 µg/L		2,00		
BUPROFÉZINE	<0,005 µg/L		2,00		
BUTRALINE	<0,005 µg/L		2,00		
CAPTANE	<0,010 µg/L		2,00		
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	<0,005 µg/L		2,00		
CHINOMÉTHIONATE	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORBROMURON	<0,020 µg/L		2,00		
CHLORFENSON	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORIDAZONE	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORMEQUAT	<0,050 µg/L		2,00		
CHLOROPHACINONE	<0,020 µg/L		2,00		
CHLOROTHALONIL	<0,010 µg/L		2,00		
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	<0,005 µg/L		2,00		
CHLORTHIAMIDE	<0,010 µg/L		2,00		
CLETHODIME	<0,020 µg/L		2,00		
CLOFENTÉZINE	<0,020 µg/L		2,00		
CLOMAZONE	<0,005 µg/L		2,00		
CLOPYRALID	<0,10 µg/L		2,00		
CLOTHIANIDINE	<0,020 µg/L		2,00		
COUMAFÈNE	<0,020 µg/L		2,00		
COUMATÉTRALYL	<0,020 µg/L		2,00		
CYCLOXYDIME	<0,030 µg/L		2,00		
CYPRODINIL	<0,005 µg/L		2,00		
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005 µg/L		2,00		
DICHLOBÉNIL	<0,005 µg/L		2,00		
DICHOROPHÈNE	<0,020 µg/L		2,00		
DICOFOL	<0,005 µg/L		2,00		
DIFENACOUM	<0,020 µg/L		2,00		
DIFETHIALONE	<0,020 µg/L		2,00		
DIFLUFÉNICANIL	<0,005 µg/L		2,00		
DIMÉFURON	<0,020 µg/L		2,00		
DIMÉTHOMORPHE	<0,020 µg/L		2,00		
DINOCAP	<0,050 µg/L		2,00		
DIQUAT	<0,050 µg/L		2,00		



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
DODINE	<0,10 µg/L		2,00		
EPN	<0,020 µg/L		2,00		
ETHOFUMÉSATE	<0,005 µg/L		2,00		
ETOXAZOLE	<0,050 µg/L		2,00		
FAMOXADONE	<0,005 µg/L		2,00		
FÉNAMIDONE	<0,020 µg/L		2,00		
FÉNAZAQUIN	<0,050 µg/L		2,00		
FENPROPIDIN	<0,010 µg/L		2,00		
FENPROPIMORPHE	<0,005 µg/L		2,00		
FIPRONIL	<0,005 µg/L		2,00		
FLAMPROP-MÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
FLONICAMIDE	<0,005 µg/L		2,00		
FLUAZINAM	<0,020 µg/L		2,00		
FLUMIOXAZINE	<0,005 µg/L		2,00		
FLUQUINCONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
FLURIDONE	<0,020 µg/L		2,00		
FLUROCHLORIDONE	<0,005 µg/L		2,00		
FLUROXYPIR	<0,020 µg/L		2,00		
FLUROXYPIR-MEPTYL	<0,020 µg/L		2,00		
FLURPRIMIDOL	<0,005 µg/L		2,00		
FLURTAMONE	<0,020 µg/L		2,00		
FLUTOLANIL	<0,020 µg/L		2,00		
FOLPEL	<0,010 µg/L		2,00		
FOSAMINE AMMONIUM	<2,0 µg/L		2,00		
FOSETYL-ALUMINIUM	<0,020 µg/L		2,00		
GLUFOSINATE	<0,020 µg/L		2,00		
GLYPHOSATE	<0,020 µg/L		2,00		
HEXYTHIAZOX	<0,020 µg/L		2,00		
IMAZALILE	<0,020 µg/L		2,00		
IMAZAMOX	<0,020 µg/L		2,00		
IMAZAPYR	<0,020 µg/L		2,00		
IMIDACLOPRIDE	<0,020 µg/L		2,00		
IMIZAQUINE	<0,020 µg/L		2,00		
IPRODIONE	<0,010 µg/L		2,00		
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	<0,005 µg/L		2,00		
ISOXAFLUTOLE	<0,020 µg/L		2,00		
LENACILE	<0,005 µg/L		2,00		
LUFÉNURON	<0,050 µg/L		2,00		
MCPA-1-BUTYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
MCPA-ETHYL ESTER	<0,010 µg/L		2,00		
MCPA-METHYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-2 OTYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-METHYL ESTER	<0,005 µg/L		2,00		
MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE	<0,005 µg/L		2,00		
MEFENPYR DIETHYL	<0,005 µg/L		2,00		
MÉPANIPYRIM	<0,005 µg/L		2,00		
MEPIQUAT	<0,050 µg/L		2,00		
MEPTYLDINOCAP	<1,0 µg/L		2,00		
MÉTALAXYLE	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTALDÉHYDE	<0,020 µg/L		2,00		
MÉTOSULAM	<0,020 µg/L		2,00		
METRAFENONE	<0,005 µg/L		2,00		
NITROFÈNE	<0,005 µg/L		2,00		
NORFLURAZON	<0,005 µg/L		2,00		
NUARIMOL	<0,005 µg/L		2,00		
OFURACE	<0,005 µg/L		2,00		
OXADIXYL	<0,005 µg/L		2,00		
OXYFLUORFENE	<0,010 µg/L		2,00		
PACLOBUTRAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
PARAQUAT	<0,050 µg/L		2,00		
PENCYCURON	<0,020 µg/L		2,00		
PENDIMÉTHALINE	<0,005 µg/L		2,00		
PICOLINAFEN	<0,050 µg/L		2,00		
PROCHLORAZE	<0,020 µg/L		2,00		
PROCYMIDONE	<0,005 µg/L		2,00		
PROPANIL	<0,005 µg/L		2,00		
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	<0,020 µg/L		2,00		
PROQUINAZID	<0,020 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
PYMÉTROZINE	<0,020 µg/L		2,00		
PYRAFLUFEN ÉTHYL	<0,020 µg/L		2,00		
PYRAZOXYFEN	<0,020 µg/L		2,00		
PYRÉTHRINE	<0,10 µg/L		2,00		
PYRIDABÈNE	<0,005 µg/L		2,00		
PYRIDATE	<0,010 µg/L		2,00		
PYRIFÉNOX	<0,010 µg/L		2,00		
PYRIMÉTHANIL	<0,005 µg/L		2,00		
PYRIPROXYFEN	<0,005 µg/L		2,00		
QUIMERAC	<0,020 µg/L		2,00		
QUINOXYFEN	<0,005 µg/L		2,00		
ROTÉNONE	<0,020 µg/L		2,00		
SETHOXYDIM	<0,020 µg/L		2,00		
SILTHIOFAM	<0,10 µg/L		2,00		
SPIROXAMINE	<0,020 µg/L		2,00		
TÉBUFÉNOZIDE	<0,020 µg/L		2,00		
TÉBUFENPYRAD	<0,005 µg/L		2,00		
TECNAZENE	<0,010 µg/L		2,00		
TEFLUBENZURON	<0,020 µg/L		2,00		
TERBACILE	<0,005 µg/L		2,00		
TÉTRACONAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
TETRADIFON	<0,005 µg/L		2,00		
TETRASUL	<0,010 µg/L		2,00		
THIABENDAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
THIACLOPRIDE	<0,050 µg/L		2,00		
THIAMETHOXAM	<0,020 µg/L		2,00		
THIOCYANATES	<1000 µg/L		2,00		
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	<0,010 µg/L		2,00		
TRIBUTYL TIN CATION	<0,0005 µg/L		2,00		
TRICYCLAZOLE	<0,020 µg/L		2,00		
TRIDEMORPHE	<0,100 µg/L		2,00		
TRIFLUMURON	<0,020 µg/L		2,00		
TRIFLURALINE	<0,005 µg/L		2,00		
TRIFORINE	<0,020 µg/L		2,00		
VINCHLOZOLINE	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 105	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 149	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 170	<0,010 µg/L				
PCB 18	<0,005 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
PCB 194	<0,005 µg/L				
PCB 209	<0,005 µg/L				
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 31	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 44	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	<0,005 µg/L				
POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS	<0,045 µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
BROMOFORME	<0,5 µg/L				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	<0,5 µg/L				
CHLOROFORME	<0,5 µg/L				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	<0,5 µg/L				
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	<SEUIL µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
4-N-NONYLPHENOL	<0,10 µg/L				
4-NONYLPHENOL RAMIFIÉ	<0,10 µg/L				
4-OCTYLPHÉNOL	<0,03 µg/L				
4-TER-OCTYLPHÉNOL	<0,03 µg/L				
C10-13-CHLOROALCANES	<0,10 µg/L				
NONYLPHÉNOL	<0,10 µg/L				
SULFAMATE D'AMMONIUM	<1175 µg/L				

*inférieure* *supérieure* *inférieure* *supérieure*

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00218899)**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD