

**MONSIEUR LE PRÉSIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

Rouen, le 18 mai 2016

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00197577  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)  
**Point de surveillance** EXHAURE SOURCE (P 0000000208)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET STATION

**Prélevé le :** jeudi 28 avril 2016 à 09h30  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** B  
**Motif :** S3

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00197643

Référence laboratoire : E.2016.7076-1

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,030 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,020 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,020 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,020 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,020 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine	<0,020 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,020 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,020 µg/l		2,00		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,104 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Chloroxuron	<0,020 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0,020 µg/l		2,00		
Diuron	<0,020 µg/l		2,00		
Ethidimuron	<0,020 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0,020 µg/l		2,00		
Linuron	<0,020 µg/l		2,00		
Monolinuron	<0,020 µg/l		2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00197577)**

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

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

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 18 mai 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00197578  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE LA VALLEE FORAGE (CAP 000031)  
**Point de surveillance** EXHAURE FORAGE (P 0000000209)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** ROBINET STATION

**Prélevé le :** jeudi 28 avril 2016 à 09h10  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** B  
**Motif :** S3

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00197644

Référence laboratoire : E.2016.7076-2

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,023 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,020 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,020 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,020 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,020 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine	<0,020 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,020 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,020 µg/l		2,00		

#### METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,082 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,020 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0,020 µg/l		2,00		
Diuron	<0,020 µg/l		2,00		
Ethidimuron	0,033 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0,020 µg/l		2,00		
Linuron	<0,020 µg/l		2,00		
Monolinuron	<0,020 µg/l		2,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00197578)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

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

**MONSIEUR LE PRÉSIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
 Mairie  
 76760 YERVILLE

Rouen, le 18 mai 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00197579  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)  
**Point de surveillance** SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)  
**Commune** BOURDAINVILLE  
**Localisation exacte** RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29

**Prélevé le :** jeudi 28 avril 2016 à 09h20  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** P2  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** CS

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Chlore libre	0,38 mg/LCl2				
Chlore total	0,39 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10 NFU		1,00		0,50
Température de l'eau	11,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	606 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P12

Code SISE de l'analyse : 00197645

Référence laboratoire : E.2016.7076-3

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

#### MINERALISATION

Calcium	107,7 mg/L				
Chlorures	22,6 mg/L				250,00
Magnésium	5,14 mg/L				
Potassium	2,2 mg/L				
Sodium	10,3 mg/L				200,00
Sulfates	12,0 mg/L				250,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,39 unitépH				
Titre alcalimétrique complet	24,85 °f				
Titre hydrotimétrique	29,0 °f				

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	31,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		

#### FER ET MANGANESE

Fer total	<10,0 µg/l				200,00
Manganèse total	<10,0 µg/l				50,00

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,2 mg/L C				2,00
-------------------------	------------	--	--	--	------

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10,0 µg/l				200,00
Arsenic	<2,0 µg/l		10,00		
Baryum	0,021 mg/L		0,70		
Bore mg/L	0,012 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L		1,50		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Mercuré	<0,50 µg/l		1,00		
Sélénium	<2,0 µg/l		10,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/l		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,50 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,5 µg/l		1,00		
Biphényle	<0,005 µg/l				
Cumène	<0,5 µg/l				
Ethylbenzène	<0,5 µg/l				
Styrène	<0,5 µg/l				
Toluène	<1,0 µg/l				
Xylène méta	<0,50 µg/l				
Xylène ortho	<0,50 µg/l				
Xylène para	<1,0 µg/l				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,050 µg/l		0,10		
Atrazine	0,029 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,020 µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,020 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,020 µg/l		0,10		
Diméthametryn	<0,020 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,020 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,020 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,020 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,020 µg/l		0,10		
Prométon	<0,020 µg/l		0,10		
Propazine	<0,020 µg/l		0,10		
Sébutylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,020 µg/l		0,10		
Simazine	<0,020 µg/l		0,10		
Simétryne	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,020 µg/l		0,10		
Thidiazuron	<0,020 µg/l		0,10		
Trietazine	<0,020 µg/l		0,10		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,086 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,035 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Trietazine deséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Acétochlore	<0,005 µg/l		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Amitraze	<0,005 µg/l		0,10		
Captafol	<0,010 µg/l		0,10		
Dichlofluanide	<0,005 µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Fenhexamid	<0,005 µg/l		0,10		
Furalaxyl	<0,005 µg/l		0,10		
Mefenacet	<0,005 µg/l		0,10		
Mépronil	<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	<0,10 µg/l		0,10		
Pretilachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Propachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/l		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/l		0,10		
Tolyfluanide	<0,005 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050 µg/l		0,10		
Buturon	<0,020 µg/l		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,020 µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,020 µg/l		0,10		
Cycluron	<0,020 µg/l		0,10		
Daimuron	<0,020 µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/l		0,10		
Difénoxuron	<0,020 µg/l		0,10		
Diuron	<0,020 µg/l		0,10		
Ethidimuron	0,033 µg/l		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/l		0,10		
Fluométuron	<0,020 µg/l		0,10		
Forchlorfenuron	<0,020 µg/l		0,10		
Hexaflumuron	<0,050 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,020 µg/l		0,10		
Linuron	<0,020 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,020 µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,020 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,020 µg/l		0,10		
Monuron	<0,020 µg/l		0,10		
Néburon	<0,020 µg/l		0,10		
Siduron	<0,020 µg/l		0,10		
Sulfomethuron-methyl	<0,020 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,020 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-DB	<0,10 µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,020 µg/l		0,10		
2,4-MCPB	<0,030 µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,030 µg/l		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/l		0,10		
Fénoprop	<0,020 µg/l		0,10		
Haloxypop	<0,050 µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,020 µg/l		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		0,10		
Bendiocarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Benfuracarbe	<0,050 µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,020 µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,020 µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,020 µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,020 µg/l		0,10		
Chlorbufame	<0,050 µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/l		0,10		
Diallate	<0,050 µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Dimétilan	<0,020 µg/l		0,10		
EPTC	<0,020 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Ethiophencarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Ethyluree	<0,05 µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Furathiocarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Iprovalicarb	<0,020 µg/l		0,10		
Méthiocarb	<0,020 µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,020 µg/l		0,10		
Molinate	<0,005 µg/l		0,10		
Oxamyl	<0,020 µg/l		0,10		
Promécarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Prophame	<0,020 µg/l		0,10		
Propoxur	<0,020 µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Thiobencarde	<0,050 µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,050 µg/l		0,10		
Triallate	<0,050 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,020 µg/l		0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/l		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,020 µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/l		0,10		
Fénarimol	<0,005 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l		0,10		
Ioxynil	<0,020 µg/l		0,10		
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,060 µg/l		0,10		
Trichlorophénol-2,4,5	<0,050 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,020 µg/l		0,10		
Azamétiphos	<0,020 µg/l		0,10		
Azinphos éthyl	<0,050 µg/l		0,10		
Azinphos méthyl	<0,030 µg/l		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Cadusafos	<0,020 µg/l		0,10		
Carbophénotion	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/l		0,10		
Chlorméphos	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Coumaphos	<0,020 µg/l		0,10		
Déméton-O	<0,010 µg/l		0,10		
Déméton-S	<0,010 µg/l		0,10		
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020 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		
Diméthoate	<0,020 µg/l		0,10		
Disyston	<0,005 µg/l		0,10		
Ethion	<0,020 µg/l		0,10		
Ethoprophos	<0,020 µg/l		0,10		
Etrimfos	<0,020 µg/l		0,10		
Fenchlorphos	<0,005 µg/l		0,10		
Fenitrothion	<0,005 µg/l		0,10		
Fenthion	<0,020 µg/l		0,10		
Fonofos	<0,020 µg/l		0,10		
Fosthiazate	<0,020 µg/l		0,10		
Hepténophos	<0,020 µg/l		0,10		
Iodofenphos	<0,005 µg/l		0,10		
Isazophos	<0,020 µg/l		0,10		
Isofenfos	<0,020 µg/l		0,10		
Malathion	<0,020 µg/l		0,10		
Méthacrifos	<0,050 µg/l		0,10		
Méthamidophos	<0,020 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Méthidathion	<0,005 µg/l		0,10		
Mévinphos	<0,030 µg/l		0,10		
Monocrotophos	<0,020 µg/l		0,10		
Naled	<0,020 µg/l		0,10		
Ométhoate	<0,020 µg/l		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/l		0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Phénamiphos	<0,020 µg/l		0,10		
Phentoate	<0,020 µg/l		0,10		
Phorate	<0,020 µg/l		0,10		
Phosalone	<0,020 µg/l		0,10		
Phosmet	<0,020 µg/l		0,10		
Phosphamidon	<0,020 µg/l		0,10		
Phoxime	<0,020 µg/l		0,10		
Profénofos	<0,020 µg/l		0,10		
Propargite	<0,005 µg/l		0,10		
Propétamphos	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,020 µg/l		0,10		
Sulfotepp	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuphos	<0,005 µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,020 µg/l		0,10		
Thiométon	<0,005 µg/l		0,10		
Triazophos	<0,020 µg/l		0,10		
Trichlorfon	<0,020 µg/l		0,10		
Vamidothion	<0,020 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Chlordane	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane gamma	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordécone	<0,010 µg/l		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan total	<0,015 µg/l		0,10		
Endrine	<0,005 µg/l		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH epsilon	<0,005 µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		0,10		
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/l		0,10		
Isodrine	<0,005 µg/l		0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/l		0,10		
Quintozone	<0,010 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Sulcotrione	<0,050 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,050 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,010 µg/l		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Flutriafol	<0,020 µg/l		0,10		
Triazamate	<0,020 µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Oxasulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,050 µg/l		0,10		
Trflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l		0,10		
Acifluorfen	<0,020 µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/l		0,10		
AMPA	<0,050 µg/l		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,005 µg/l		0,10		
Benfluraline	<0,005 µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,005 µg/l		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/l		0,10		
Bifenox	<0,005 µg/l		0,10		
Bromacil	<0,005 µg/l		0,10		
Bromopropylate	<0,005 µg/l		0,10		
Bupirimate	<0,010 µg/l		0,10		
Buprofézine	<0,005 µg/l		0,10		
Butraline	<0,005 µg/l		0,10		
Captane	<0,010 µg/l		0,10		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l		0,10		
Chinométhionate	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,020 µg/l		0,10		
Chlorfluazuron	<0,010 µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/l		0,10		
Chlormequat	<0,050 µg/l		0,10		
Chlorophacinone	<0,10 µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/l		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Clethodime	<0,005 µg/l		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/l		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/l		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/l		0,10		
Dichorophène	<0,050 µg/l		0,10		
Dicofol	<0,005 µg/l		0,10		
Diflufénicanil	<0,005 µg/l		0,10		
Diméfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0,005 µg/l		0,10		
Famoxadone	<0,005 µg/l		0,10		
Fenpropidin	<0,010 µg/l		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l		0,10		
Fipronil	<0,005 µg/l		0,10		
Fluazinam	<0,100 µg/l		0,10		
Flumioxazine	<0,005 µg/l		0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/l		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/l		0,10		



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l		0,10		
Flurprimidol	<0,005 µg/l		0,10		
Flurtamone	<0,020 µg/l		0,10		
Folpel	<0,010 µg/l		0,10		
Glufosinate	<0,050 µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,050 µg/l		0,10		
Hexythiazox	<0,020 µg/l		0,10		
Ioxynil octanoate	<0,010 µg/l		0,10		
Iprodione	<0,005 µg/l		0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/l		0,10		
Lenacile	<0,005 µg/l		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/l		0,10		
Mépanipyrin	<0,005 µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/l		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/l		0,10		
Nuarimol	<0,005 µg/l		0,10		
Ofurace	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadiargyl	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/l		0,10		
Oxyfluorène	<0,010 µg/l		0,10		
Pencycuron	<0,020 µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		0,10		
Prochloraze	<0,020 µg/l		0,10		
Procymidone	<0,005 µg/l		0,10		
Propanil	<0,005 µg/l		0,10		
Pymétrozine	<0,020 µg/l		0,10		
Pyridabène	<0,005 µg/l		0,10		
Pyridate	<0,010 µg/l		0,10		
Pyrifénox	<0,010 µg/l		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/l		0,10		
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l		0,10		
Quimerac	<0,020 µg/l		0,10		
Quinoxyfen	<0,005 µg/l		0,10		
Roténone	<0,020 µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l		0,10		
Teflubenzuron	<0,050 µg/l		0,10		
Terbacile	<0,005 µg/l		0,10		
Tetradifon	<0,005 µg/l		0,10		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,199 µg/l		0,50		
Triflumuron	<0,020 µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/l		0,10		
Vinchlozoline	<0,005 µg/l		0,10		
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/l				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	0,72 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	0,63 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,35 µg/l		100,00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,09 Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040 Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8,0 Bq/l				100,00
Dose totale indicative	<0,10 mSv/an				0,10
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Acrinathrine	<0,005 µg/l		0,10		
Alphaméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l		0,10		
Bifenthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Bioresmethrine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyhalothrine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Dépallethrine	<0,030 µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,005 µg/l		0,10		
Fenpropathrine	<0,005 µg/l		0,10		
Fenvalérate	<0,010 µg/l		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l		0,10		
Perméthrine	<0,010 µg/l		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l		0,10		
Resmethrine	<0,010 µg/l		0,10		
Tefluthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Tralométhrine	<0,005 µg/l		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00197579)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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