

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 26 mars 2018

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00216301  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000016)  
**Commune** ANCRETTIEVILLE-ST-VICTOR  
**Localisation exacte** MAIRIE - CUISINE

**Prélevé le :** mercredi 14 mars 2018 à 09h05  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** CS

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Chlore libre	0.21 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.24 mg/LCl <sub>2</sub>				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	7.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	674 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unitépH			6.50	9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00216365

Référence laboratoire : E.2018.4804-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	33,2 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00216301)

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

P/la directrice générale  
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé  
Anne GERARD

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

Rouen, le 26 mars 2018

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00216324  
**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 :** mardi 20 février 2018 à 09h35  
**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 : 00216388

Référence laboratoire : E.2018.3357-1

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine	0,039 µg/l		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,005 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine	<0,005 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,005 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	0,078 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,026 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

CGA 369873	0,097 µg/l		2,00		
------------	------------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00216324)**

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**  
**L'ingénieur d'études sanitaires**

Signé  
**Anne GERARD**

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 26 mars 2018

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00216325  
**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 :** mardi 20 février 2018 à 09h50  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** RP  
**Type d'eau :** B  
**Motif :** CS

#### 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

0 qualit.  
0 qualit.  
0 qualit.  
1,1 NFU  
10,3 °C  
637 µS/cm  
7,3 unitépH  
8,60 mg/L

25,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76RP

Code SISE de l'analyse : 00216389

Référence laboratoire : E.2018.3357-2

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml -MF

2 n/100mL  
3 n/100mL

10000  
20000

#### MINERALISATION

Calcium  
Chlorures  
Magnésium  
Potassium  
Silicates (en mg/L de SiO<sub>2</sub>)  
Sodium  
Sulfates

105,6 mg/L  
21,9 mg/L  
4,65 mg/L  
2,1 mg/L  
12,1 mg/L  
11,3 mg/L  
11,9 mg/L

200,00  
200,00  
250,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates  
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  
Hydrogénocarbonates  
pH d'équilibre à la 1<sup>re</sup> échantillon

0 mg/LCO<sub>3</sub>  
2 qualit.  
299,0 mg/L  
7,43 unitépH

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)  
Nitrites (en NO<sub>2</sub>)  
Phosphore total (en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

<0,05 mg/L  
0,59 mg/L  
29,7 mg/L  
<0,02 mg/L  
0,137 mg/L

4,00  
100,00

#### FER ET MANGANESE

Fer dissous  
Manganèse total

<10,0 µg/l  
<10,0 µg/l

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total  
Oxygène dissous % Saturation

0,2 mg/L C  
77 %sat

10,00

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine  
Arsenic  
Bore mg/L  
Cadmium  
Fluorures mg/L  
Nickel  
Sélénium

<1,0 µg/l  
<2,0 µg/l  
0,015 mg/L  
<1,0 µg/l  
<0,05 mg/L  
<5,0 µg/l  
<2,0 µg/l

100,00  
5,00  
10,00

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l				
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				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005 µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1 mg/L		1,00		
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine	0,034 µg/l		2,00		
Cyanazine	<0,010 µg/l		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/l		2,00		
Cyromazine	<0,020 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthametryn	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet ESA	<0,030 µg/l		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/l		2,00		
Métamitrone	<0,010 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/l		2,00		
Prométon	<0,005 µg/l		2,00		
Propazine	<0,020 µg/l		2,00		
Sébutylazine	<0,005 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine	0,009 µg/l		2,00		
Simétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutylazin	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/l		2,00		
Thidiazuron	<0,005 µg/l		2,00		
Trietazine	<0,005 µg/l		2,00		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,061 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,036 µg/l		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Sebutylazine déséthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/l		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
Acétochlore	<0,005 µg/l		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/l		2,00		
Carboxine	<0,005 µg/l		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		2,00		
ESA metazachlore	0,096 µg/l		2,00		
ESA metolachlore	<0,020 µg/l		2,00		
Fenhexamid	<0,005 µg/l		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/l		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Furalaxyl	<0,005 µg/l		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/l		2,00		
Mefenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Méfluidide	<0,005 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		
OXA metazachlore	<0,050 µg/l		2,00		
Penoxsulam	<0,005 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		
Zoxamide	<0,005 µg/l		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/l		2,00		
Buturon	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/l		2,00		
Chloroxuron	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Chlortoluron	0,012 µg/l		2,00		
CMPU	<0,020 µg/l		2,00		
Cycluron	<0,005 µg/l		2,00		
Daimuron	<0,005 µg/l		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l		2,00		
Difenoxyuron	<0,005 µg/l		2,00		
Diflufenzuron	<0,020 µg/l		2,00		
Diuron	<0,005 µg/l		2,00		
Ethidimuron	0,026 µg/l		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/l		2,00		
Fluométuron	<0,020 µg/l		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/l		2,00		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/l		2,00		
Linuron	<0,005 µg/l		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l		2,00		
Métobromuron	<0,005 µg/l		2,00		
Métoxuron	<0,005 µg/l		2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/l		2,00		
Monuron	<0,005 µg/l		2,00		
Néburon	<0,005 µg/l		2,00		
Siduron	<0,005 µg/l		2,00		
Sulfomethuron-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Thébutiuron	<0,005 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	<0,005 µg/l		2,00		
2,4-DB	<0,050 µg/l		2,00		
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		2,00		
2,4-MCPB	<0,005 µg/l		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005 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	<0,030 µg/l		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Fluazifop	<0,005 µg/l		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/l		2,00		
Haloxifop	<0,020 µg/l		2,00		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005 µg/l		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/l		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
Propaquizafop	<0,020 µg/l		2,00		
Quizalofop	<0,050 µg/l		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/l		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		2,00		
Allyxycarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Aminocarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Bendiocarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/l		2,00		
Bufencarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Butilate	<0,005 µg/l		2,00		
Carbaryl	<0,005 µg/l		2,00		
Carbendazime	<0,005 µg/l		2,00		
Carbétamide	<0,005 µg/l		2,00		
Carbofuran	<0,005 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	<0,005 µg/l		2,00		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005 µg/l		2,00		
Diallate	<0,020 µg/l		2,00		
Diethofencarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Dimépipérate	<0,005 µg/l		2,00		
Dimétilan	<0,005 µg/l		2,00		
Dioxacarbe	<0,005 µg/l		2,00		
EPTC	<0,020 µg/l		2,00		
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/l		2,00		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/l		2,00		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Ethyluree	<0,02 µg/l		2,00		
Fenobucarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Fenothiocarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Furathiocarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l		2,00		
Indoxacarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Iodocarb	<0,020 µg/l		2,00		
Iprovalicarb	<0,005 µg/l		2,00		
Isoprocarb	<0,005 µg/l		2,00		
Karbutilate	<0,005 µg/l		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/l		2,00		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005 µg/l		2,00		
Méthomyl	<0,020 µg/l		2,00		
Metolcarb	<0,005 µg/l		2,00		
Mexacarbate	<0,005 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	<0,005 µg/l		2,00		
Promécarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Propoxur	<0,005 µg/l		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Proximphan	<0,005 µg/l		2,00		
Pyributicarb	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Thiobencarde	<0,005 µg/l		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Thiofanox sulfone	<0,030 µg/l		2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,030 µg/l		2,00		
Tiocarbazil	<0,005 µg/l		2,00		
Triallate	<0,005 µg/l		2,00		
Trimethacarbe	<0,005 µg/l		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,005 µg/l		2,00		
Dicamba	<0,050 µg/l		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Dinoseb	<0,005 µg/l		2,00		
Dinoterbe	<0,030 µg/l		2,00		
Fénarimol	<0,005 µg/l		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l		2,00		
Ioxynil	<0,005 µg/l		2,00		
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l		2,00		
Trichlorophénol-2,4,5	<0,02 µg/l		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,005 µg/l		2,00		
Amidithion	<0,005 µg/l		2,00		
Amiprofos-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Anilophos	<0,005 µg/l		2,00		
Azamétiphos	<0,020 µg/l		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Azinphos méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Bensulide	<0,005 µg/l		2,00		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Butamifos	<0,005 µg/l		2,00		
Cadusafos	<0,020 µg/l		2,00		
Carbophénotion	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 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	<0,005 µg/l		2,00		
Crufomate	<0,005 µg/l		2,00		
Cyanofenphos	<0,005 µg/l		2,00		
Cythioate	<0,020 µg/l		2,00		
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/l		2,00		
Diazinon	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlorvos	<0,030 µg/l		2,00		
Dicrotophos	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/l		2,00		
Diméthylvinphos	<0,005 µg/l		2,00		
Disyston	<0,005 µg/l		2,00		
Edifenphos	<0,005 µg/l		2,00		
Ethion	<0,020 µg/l		2,00		
Ethoprophos	<0,005 µg/l		2,00		
Famphur	<0,005 µg/l		2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/l		2,00		
Fenitrothion	<0,005 µg/l		2,00		
Fenthion	<0,005 µg/l		2,00		
Fonofos	<0,005 µg/l		2,00		
Fosthiazate	<0,005 µg/l		2,00		
Hepténophos	<0,005 µg/l		2,00		
Iodofenphos	<0,005 µg/l		2,00		
Iprobenfos (IBP)	<0,005 µg/l		2,00		
Isazophos	<0,005 µg/l		2,00		
Isofenvos	<0,005 µg/l		2,00		
Isoxathion	<0,005 µg/l		2,00		
Malaoxon	<0,005 µg/l		2,00		
Malathion	<0,005 µg/l		2,00		
Mecarbam	<0,005 µg/l		2,00		
Mephosfolan	<0,005 µg/l		2,00		
Merphos	<0,020 µg/l		2,00		
Méthacrifos	<0,010 µg/l		2,00		
Méthamidophos	<0,005 µg/l		2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/l		2,00		
Mévinphos	<0,005 µg/l		2,00		
Monocrotophos	<0,005 µg/l		2,00		
Naled	<0,005 µg/l		2,00		
Ométhoate	<0,005 µg/l		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Paraaxon	<0,005 µg/l		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/l		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Phénamiphos	<0,005 µg/l		2,00		
Phentoate	<0,005 µg/l		2,00		
Phorate	<0,005 µg/l		2,00		
Phosalone	<0,005 µg/l		2,00		
Phosphamidon	<0,010 µg/l		2,00		
Phoxime	<0,005 µg/l		2,00		
Piperophos	<0,005 µg/l		2,00		
Profénofos	<0,005 µg/l		2,00		
Propaphos	<0,005 µg/l		2,00		
Propargite	<0,005 µg/l		2,00		
Propétamphos	<0,005 µg/l		2,00		
Pyralclofos	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrazophos	<0,005 µg/l		2,00		
Pyridaphenthion	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Quinalphos	<0,005 µg/l		2,00		
Sulfotepp	<0,005 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	<0,005 µg/l		2,00		
Thiométon	<0,005 µg/l		2,00		
Tolclofos-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Triazophos	<0,005 µg/l		2,00		
Trichlorfon	<0,005 µg/l		2,00		
Vamidothion	<0,005 µg/l		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/l		2,00		
CGA 354742	<0,050 µg/l		2,00		
CGA 369873	0,168 µg/l		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordane bêta	<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		
Dieldrine	<0,005 µg/l		2,00		
Dimétachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan bêta	<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 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		
Heptachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l		2,00		
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		
Hexachlorobutadiène	<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		
Quintozone	<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>					



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,050 µg/l		2,00		
Azaconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Bitertanol	<0,005 µg/l		2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/l		2,00		
Difénoconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Diniconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Epoxiconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Fenbuconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Florasulam	<0,005 µg/l		2,00		
Fludioxonil	<0,005 µg/l		2,00		
Flusilazol	<0,005 µg/l		2,00		
Flutriafol	<0,005 µg/l		2,00		
Furilazole	<0,030 µg/l		2,00		
Hexaconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Imibenconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Ipconazole	<0,020 µg/l		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/l		2,00		
Myclobutanil	<0,005 µg/l		2,00		
Penconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Triadiméfon	<0,005 µg/l		2,00		
Triadimenol	<0,005 µg/l		2,00		
Triazamate	<0,005 µg/l		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/l		2,00		
Uniconazole	<0,005 µg/l		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Azimsulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Bensulfuron-methyl	<0,005 µg/l		2,00		
Cinosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005 µg/l		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/l		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Halosulfuron-methyl	<0,020 µg/l		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Oxasulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Rimsulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Trflusulfuron-methyl	<0,005 µg/l		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/l		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/l		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/l		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/l		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005 µg/l		2,00		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005 µg/l		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l		2,00		
Acétamiprid	<0,005 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	<0,050 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		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Bromacil	<0,005 µg/l		2,00		
Bromadiolone	<0,050 µg/l		2,00		
Bromopropylate	<0,005 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	<0,005 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		
Clethodime	<0,005 µg/l		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/l		2,00		
Clothianidine	<0,005 µg/l		2,00		
Coumafène	<0,005 µg/l		2,00		
Coumatétralyl	<0,005 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	<0,005 µg/l		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/l		2,00		
Difenacoum	<0,005 µg/l		2,00		
Difethialone	<0,020 µg/l		2,00		
Diflufénicanil	0,005 µg/l		2,00		
Diméfurone	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/l		2,00		
Diquat	<0,050 µg/l		2,00		
EPN	<0,005 µg/l		2,00		
Ethofumésate	<0,005 µg/l		2,00		
Fénamidone	<0,005 µg/l		2,00		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l		2,00		
Fipronil	<0,005 µg/l		2,00		
Flamprop-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Flonicamide	<0,005 µg/l		2,00		
Fluazinam	<0,005 µg/l		2,00		
Flumioxazine	<0,005 µg/l		2,00		
Fluquinconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Fluridone	<0,005 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	<0,005 µg/l		2,00		
Flutolanil	<0,005 µg/l		2,00		
Glufosinate	<0,050 µg/l		2,00		
Glyphosate	<0,050 µg/l		2,00		
Hexythiazox	<0,020 µg/l		2,00		
Imazalile	<0,005 µg/l		2,00		
Imazamox	<0,030 µg/l		2,00		
Imazapyr	<0,005 µg/l		2,00		
Imidaclopride	0,005 µg/l		2,00		
Imizaquine	<0,005 µg/l		2,00		
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/l		2,00		
Isoxaflutole	<0,005 µg/l		2,00		
Lenacile	<0,005 µg/l		2,00		
MCPA-1-butyl ester	<0,005 µg/l		2,00		
MCPA-ethyl ester	<0,010 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-méthyl 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		
Mépanipyrin	<0,005 µg/l		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Mepiquat	<0,050 µg/l		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/l		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/l		2,00		
Métosulam	<0,005 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		
Oxyfluorène	<0,010 µg/l		2,00		
Paclobutrazole	<0,005 µg/l		2,00		
Paraquat	<0,050 µg/l		2,00		
Pencycuron	<0,005 µg/l		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		2,00		
Prochloraze	<0,010 µg/l		2,00		
Procymidone	<0,005 µg/l		2,00		
Propanil	<0,005 µg/l		2,00		
Proquinazid	<0,005 µg/l		2,00		
Pymétrozine	<0,005 µg/l		2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/l		2,00		
Pyridabène	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrifénol	<0,010 µg/l		2,00		
Pyriméthanil	<0,005 µg/l		2,00		
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l		2,00		
Quimerac	<0,005 µg/l		2,00		
Quinoxifène	<0,005 µg/l		2,00		
Roténone	<0,005 µg/l		2,00		
Sethoxydim	<0,020 µg/l		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/l		2,00		
Tébufénoside	<0,005 µg/l		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l		2,00		
Tecnazène	<0,010 µg/l		2,00		
Teflubenzuron	<0,005 µg/l		2,00		
Terbacile	<0,005 µg/l		2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Tetradifon	<0,005 µg/l		2,00		
Tetrasul	<0,010 µg/l		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/l		2,00		
Thiaméthoxam	<0,005 µg/l		2,00		
Total des pesticides analysés	0,452 µg/l		5,00		
Tricyclazole	<0,005 µg/l		2,00		
Triflumuron	<0,005 µg/l		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/l		2,00		
Triforine	<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 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				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<0,50 µg/l				
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/l				
Chloroforme	<0,5 µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,5 µg/l				
<b>PESTICIDES PYRETHRINOÏDES</b>					
Acrinathrine	<0,005 µg/l		2,00		
Bifenthrine	<0,005 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Bioresmethrine	<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		
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		
<b>DIVERS MINÉRAUX</b>					
Perchlorate	0,31 µg/L				

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00216325)**

Concentration en CGA 369873 non conforme aux exigences de qualité sur le prélèvement réalisé, un suivi renforcé va être mis en place.

P/la directrice générale  
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé  
**Anne GERARD**

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 26 mars 2018

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00216326  
**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 :** mardi 20 février 2018 à 10h25  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T2  
**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 : 00216390

Référence laboratoire : E.2018.3357-3

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l	0,10		
Atrazine	0,027 µg/l	0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/l	0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/l	0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/l	0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l	0,10		
Métamitron	<0,005 µg/l	0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/l	0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/l	0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/l	0,10		
Simazine	0,009 µg/l	0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/l	0,10		
Terbuthylazin	<0,005 µg/l	0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/l	0,10		

#### METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l	0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l	0,10		
Atrazine déséthyl	0,065 µg/l	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l	0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,031 µg/l	0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l	0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l	0,10		

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,173 µg/l	0,10		
------------	------------	------	--	--

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00216326)

Eau non conforme aux exigences de qualité pour le CGA 369873. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place en concertation avec la collectivité et l'exploitant.

P/la directrice générale  
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé  
Anne GERARD