

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

Rouen, le 12 juillet 2016

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00199067  
**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 :** mercredi 29 juin 2016 à 08h45  
**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 : 00199133

Référence laboratoire : E.2016.11724-1

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,034 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	0,100 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Chloroxuron	<0,005 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0,005 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° : 00199067)**

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  
FREDERIC DOUCHIN

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SYN. YERVILLE  
 Mairie  
 76760 YERVILLE

Rouen, le 12 juillet 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00199068  
**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 :** mercredi 29 juin 2016 à 08h50  
**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 : 00199134

Référence laboratoire : E.2016.11724-2

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,028 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	0,078 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,005 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0,005 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° : 00199068)

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  
 FREDERIC DOUCHIN

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 12 juillet 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00199069  
**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 :** mercredi 29 juin 2016 à 08h55  
**par :** MORGAN MORVAN  
**Type visite :** P1  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** CS

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Chlore libre	0.31 mg/LCl2				
Chlore total	0.32 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	12.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	680 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unitépH			6.50	9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00199135

Référence laboratoire : E.2016.11724-3

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	120 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	196 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

Chlorures	23,3 mg/L				250,00
Sulfates	12,3 mg/L				250,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	24,2 °f				
Titre hydrotimétrique	29,2 °f				

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	33,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,55 mg/L C				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine	0,02 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Simazine	<0,02 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/l		0,10		

#### METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,05 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chloroxuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/l		0,10		
Diuron	<0,020 µg/l		0,10		
Ethidimuron	0,033 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,020 µg/l		0,10		
Linuron	<0,020 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,020 µg/l		0,10		

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00199069)**

**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**  
**FREDERIC DOUCHIN**