

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

Rouen, le 2 juin 2016

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00198194  
**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 24 mai 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 : 00198260

Référence laboratoire : E.2016.8833-1

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,027 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	0,064 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	0,026 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° : 00198194)**

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 2 juin 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00198195  
**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 24 mai 2016 à 09h15  
**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 : 00198261

Référence laboratoire : E.2016.8833-2

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,024 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	0,081 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° : 00198195)

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 2 juin 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00198196  
**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 24 mai 2016 à 08h55  
**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 : 76TZ+

Code SISE de l'analyse : 00198262

Référence laboratoire : E.2016.8833-3

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l	0,10	
Atrazine	0,025 µg/l	0,10	
Desmétryne	<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	
Secbuméton	<0,020 µg/l	0,10	
Simazine	<0,020 µg/l	0,10	
Terbuméton	<0,020 µg/l	0,10	
Terbutryne	<0,020 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	0,059 µg/l	0,10	
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l	0,10	

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,020 µg/l	0,10	
Chlortoluron	<0,020 µg/l	0,10	
Diuron	<0,020 µg/l	0,10	
Ethidimuron	0,026 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° : 00198196)

Eau 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 PRESIDENT**  
**SYN. YERVILLE**  
Mairie  
  
**76760 YERVILLE**

Rouen, le 1 juin 2016

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00198162  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000286)  
**Commune** CIDEVILLE  
**Localisation exacte** CANTINE SCOLAIRE - CUISINE

**Prélevé le :** mardi 24 mai 2016 à 11h55  
**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	0.31 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.34 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	14.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	605 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.7 unitépH			6.50	9.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00198228

Référence laboratoire : E.2016.8827-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0



		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	34,5 mg/L		50,00		

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00198162)**

**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**

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

Rouen, le 1 juin 2016

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00198162  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000286)  
**Commune** CIDEVILLE  
**Localisation exacte** CANTINE SCOLAIRE - CUISINE

**Prélevé le :** mardi 24 mai 2016 à 11h55  
**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	0.31 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.34 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	14.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	605 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.7 unitépH			6.50	9.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00198228

Référence laboratoire : E.2016.8827-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 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		

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	34,5 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00198162)**

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**