

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

Rouen, le 7 avril 2016

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00196702  
**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 30 mars 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 : 76TZ+

Code SISE de l'analyse : 00196768

Référence laboratoire : E.2016.5229-1

**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	0,075 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° : 00196702)**

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 7 avril 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

Prélèvement 00196703  
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 30 mars 2016 à 09h25  
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 : 76TZ+

Code SISE de l'analyse : 00196769

Référence laboratoire : E.2016.5229-2

#### 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-déisopropyl	<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	0,032 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° : 00196703)

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 7 avril 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00196704  
**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 30 mars 2016 à 09h30  
**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 : 00196770

Référence laboratoire : E.2016.5229-3

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l	0,10	
Atrazine	0,028 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-déisopropyl	<0,020 µg/l	0,10	
Atrazine déséthyl	0,062 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	0,029 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° : 00196704)

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 PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 7 avril 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00196708  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000001466)  
**Commune** VIBEU  
**Localisation exacte** CANTINE, CUISINE

**Prélevé le :** jeudi 31 mars 2016 à 12h00  
**par :** MARION HODIESNE  
**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	0.45 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.46 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	8.9 °C				25.00
Conductivité à 25°C	735 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.2 unitépH			6.50	9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00196774

Référence laboratoire : E.2016.5317-1

#### 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		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	33,7 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00196708)

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