

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
76760 YERVILLE

Rouen, le 4 janvier 2017

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00203617  
**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 13 décembre 2016 à 11h40  
**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 : 00203681

Référence laboratoire : E.2016.23821-1

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,032 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 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	0,009 µg/l		2,00		
Terbuméton	<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-déiisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,079 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Chloroxuron	<0,005 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/l		2,00		
Diuron	<0,005 µg/l		2,00		
Ethidimuron	0,038 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/l		2,00		
Linuron	<0,005 µg/l		2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/l		2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00203617)**

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/le directeur général adjoint  
Directeur général par interim  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
 SYN. YERVILLE  
 Mairie  
 76760 YERVILLE

Rouen, le 4 janvier 2017

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00203618  
**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 13 décembre 2016 à 12h00  
**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 : 00203682

Référence laboratoire : E.2016.23821-3

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,050 µg/l		0,10		
Atrazine	0,036 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005 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	0,008 µg/l		0,10		
Terbuméton	<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	0,084 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Chloroxuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/l		0,10		
Diuron	<0,005 µg/l		0,10		
Ethidimuron	0,018 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/l		0,10		
Linuron	<0,005 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/l		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00203618)**

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

P/le directeur général adjoint  
 Directeur général par interim  
 Signé  
 L'ingénieur d'études sanitaires  
 Anne GERARD

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

Rouen, le 4 janvier 2017

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00203654  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000695)  
**Commune** HUGLEVILLE-EN-CAUX  
**Localisation exacte** ROBINET ÉGLISE

**Prélevé le :** lundi 19 décembre 2016 à 10h05  
**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	0.40 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.41 mg/LCl <sub>2</sub>				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	8.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	637 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unitépH			6.50	9.00

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00203718

Référence laboratoire : E.2016.24127-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15 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> )	34,3 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00203654)**

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

**P/le directeur général adjoint**  
**Directeur général par interim**  
 Signé  
**L'ingénieur d'études sanitaires**  
**Anne GERARD**