

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

Rouen, le 10 août 2016

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

**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00199788  
**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 :** jeudi 28 juillet 2016 à 09h30  
**par :** HUGUES PETIT  
**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 : 00199854

Référence laboratoire : E.2016.13889-2

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,029 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	0,005 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	0,109 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	<0,005 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° : 00199788)**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. 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 10 août 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00199789  
**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 :** jeudi 28 juillet 2016 à 09h35  
**par :** HUGUES PETIT  
**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 : 00199855

Référence laboratoire : E.2016.13889-3

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,028 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	0,010 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-déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,090 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	0,034 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° : 00199789)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. 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 10 août 2016

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00199790  
**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 :** jeudi 28 juillet 2016 à 09h40  
**par :** HUGUES PETIT  
**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 : 00199856

Référence laboratoire : E.2016.13889-4

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l	0,10	
Atrazine	0,031 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	0,010 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-déisopropyl	<0,020 µg/l	0,10	
Atrazine déséthyl	0,088 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	0,033 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° : 00199790)

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