

Rouen, le 22 novembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00243996  
**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 16 octobre 2018 à 09h35

**par :** MORGAN MORVAN

**Type visite :** AU

**Type d'eau :** B

**Motif :** suivi renforcé

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00244060

Référence laboratoire : E.2018.22193-1

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	0,03 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		

#### METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,08 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,04 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ESA metazachlore	0,05 µg/L		2,00		
------------------	-----------	--	------	--	--

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,06 µg/L		2,00		
------------	-----------	--	------	--	--

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00243996)

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

Rouen, le 22 novembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00243997  
**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 16 octobre 2018 à 09h00

**par :** MORGAN MORVAN

**Type visite :** AU

**Type d'eau :** B

**Motif :** suivi renforcé

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00244061

Référence laboratoire : E.2018.22193-2

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L	2,00		
Atrazine	0,02 µg/L	2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L	2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L	2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L	2,00		
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L	2,00		
Métamitron	<0,02 µg/L	2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L	2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L	2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L	2,00		
Simazine	<0,02 µg/L	2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L	2,00		
Terbutylazin	<0,02 µg/L	2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L	2,00		

#### METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,02 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl	0,06 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,05 µg/L	2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	2,00		

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ESA metazachlore	0,06 µg/L	2,00		
------------------	-----------	------	--	--

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,07 µg/L	2,00		
------------	-----------	------	--	--

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00243997)

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

Rouen, le 22 novembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00243998  
**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 16 octobre 2018 à 09h05

**par :** MORGAN MORVAN

**Type visite :** AU

**Type d'eau :** T2

**Motif :** suivi renforcé

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00244062

Référence laboratoire : E.2018.22193-3

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	0,03 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,01 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		
Terbutylazin	<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-déiisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,07 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,06 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ESA metazachlore	0,06 µg/L		0,10		
------------------	-----------	--	------	--	--

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,09 µg/L		0,10		
------------	-----------	--	------	--	--

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00243998)

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