

Rouen, le 13 juin 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. YERVILLE**

<b>Prélèvement</b>	00249354	<b>Prélevé le :</b>	mardi 21 mai 2019 à 09h00
<b>Unité de gestion</b>	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	<b>par :</b>	Laurine Bigot
<b>Installation</b>	BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)	<b>Type visite :</b>	AU
<b>Point de surveillance</b>	EXHAURE SOURCE (P 0000000208)	<b>Type d'eau :</b>	B
<b>Commune</b>	BOURDAINVILLE	<b>Motif :</b>	suivi renforcé
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET STATION		

Analyse laboratoire	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Type de l'analyse : 76AU      Code SISE de l'analyse : 00249417      Référence laboratoire : E.2019.10842-1					
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<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 déisopropyl	0,04 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
ESA metazachlore	0,11 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
CGA 369873	0,09 µg/L		2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00249354)**

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 13 juin 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00249355  
**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 21 mai 2019 à 10h05  
**par :** LAURINE BIGOT  
**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 : 00249418      Référence laboratoire : E.2019.10842-2					
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,07 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
ESA metazachlore	0,05 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
CGA 369873	<0,05 µg/L		2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00249355)**

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 13 juin 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. YERVILLE**

**Prélèvement** 00249356  
**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 21 mai 2019 à 10h15  
**par :** LAURINE BIGOT  
**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 : 00249419 Référence laboratoire : E.2019.10842-3					
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<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 déisopropyl	0,04 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
ESA metazachlore	0,09 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
CGA 369873	0,05 µg/L		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00249356)**

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/La directrice générale  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 28 mai 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00249001  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000286)  
**Commune** CIDEVILLE  
**Localisation exacte** BÂTIMENT FACE A LA MAIRIE. ROBINET A CÔTE POINT POUPELL

**Prélevé le :** mardi 21 mai 2019 à 08h43

**par :** FLORENT LUCAS

**Type visite :** D1

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

##### inférieure

##### supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	15.0 °C		25.00
Conductivité à 25°C	592 µS/cm		1 100.00
pH	7.7 unité pH		6.50
Chlore libre	0.36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		9.00
Chlore total	0.42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00249064

Référence laboratoire : E.2019.10855-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	33,3 mg/L		50,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00249001)

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

P/La directrice générale

Signé

Responsable adjoint du pôle santé environnement

Jérôme LE BOUARD

Rouen, le 28 mai 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SYN. YERVILLE

**Prélèvement** 00249001  
**Unité de gestion** SYN. YERVILLE (UGE 0140)  
**Installation** YERVILLE (UDI 000541)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000286)  
**Commune** CIDEVILLE  
**Localisation exacte** BÂTIMENT FACE A LA MAIRIE. ROBINET A CÔTE POINT POUPELL

**Prélevé le :** mardi 21 mai 2019 à 08h43

**par :** FLORENT LUCAS

**Type visite :** D1

**Type d'eau :** T

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

##### inférieure

##### supérieure

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	15.0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	592 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.7 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00249064

Référence laboratoire : E.2019.10855-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00249001)

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

P/La directrice générale

Signé

Responsable adjoint du pôle santé environnement  
Jérôme LE BOUARD