

Rouen, le 16 mai 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

<b>Prélèvement</b>	00248613	<b>Prélevé le :</b>	mardi 16 avril 2019 à 09h05
<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 : 00248676      Référence laboratoire : E.2019.8251-1					
<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	0,03 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	0,11 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
CGA 369873	0,07 µg/L		2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00248613)**

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 16 mai 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

<b>Prélèvement</b>	00248614	<b>Prélevé le :</b>	mardi 16 avril 2019 à 09h50
<b>Unité de gestion</b>	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	<b>par :</b>	LAURINE BIGOT
<b>Installation</b>	BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Point de surveillance</b>	SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)	<b>Type d'eau :</b>	T2
<b>Commune</b>	BOURDAINVILLE	<b>Motif :</b>	contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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		1.00		0.50
Température de l'eau	11.9 °C				25.00
Conductivité à 25°C	598 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.7 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.44 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.47 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00248677

Référence laboratoire : E.2019.8251-2

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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		

**MINERALISATION**

Chlorures	23,1 mg/L				250,00
Sulfates	11,7 mg/L				250,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	24,5 °f				
Titre hydrotimétrique	29,3 °f				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,70 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	35,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,35 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

**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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<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	0,08 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
CGA 369873	0,07 µg/L		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00248614)**

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

Rouen, le 16 mai 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SYN. YERVILLE  
Mairie  
  
76760 YERVILLE

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

**Prélèvement** 00248615  
**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 avril 2019 à 09h30  
**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 : 00248678 Référence laboratoire : E.2019.8251-3					
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,06 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	0,08 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
CGA 369873	0,09 µg/L		2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00248615)**

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