

Rouen, le 11 juillet 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00250290
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 20 juin 2019 à 15h00

par : LAURINE BIGOT

Type visite : P1

Type d'eau : T2

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	1.00	0.50
Température de l'eau	12.4 °C		25.00
Conductivité à 25°C	678 µS/cm		1 100.00
pH	7.4 unité pH		6.50
Chlore libre	0.48 mg(Cl ₂)/L		9.00
Chlore total	0.49 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00250353

Référence laboratoire : E.2019.13713-1

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	<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

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Chlorures	23,5 mg/L		250,00
Sulfates	12,3 mg/L		250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique complet	24,5 °f		
Titre hydrotimétrique	29,3 °f		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,69 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	34,3 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,60 mg(C)/L		2,00

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
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>
METABOLITES DES TRIAZINES					
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		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
ESA metazachlore	0,07 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
CGA 369873	0,07 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250290)

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 11 juillet 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement 00250291
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 20 juin 2019 à 14h50
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 : 00250354

Référence laboratoire : E.2019.13713-2

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-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	0,03 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	0,10 µg/L		2,00		
------------	-----------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250291)

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 11 juillet 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement	00250292	Prélevé le :	jeudi 20 juin 2019 à 10h34
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par :	FLORENT LUCAS
Installation	BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)	Type visite :	AU
Point de surveillance	EXHAURE SOURCE (P 0000000208)	Type d'eau :	B
Commune	BOURDAINVILLE	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte	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 : 00250355 Référence laboratoire : E.2019.13713-3					
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-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	0,03 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
ESA metazachlore	0,10 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
CGA 369873	0,12 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250292)

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