

Rouen, le 21 avril 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00259223
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000001348)
Commune SAUSSAY
Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE - SAUSSAY

Prélevé le : jeudi 16 avril 2020 à 09h50

par : CAROLINE ALEXANDRE

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	11.5 °C				25.00
Conductivité à 25°C	616 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.45 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.46 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00259286

Référence laboratoire : E.2020.7722-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	18 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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	33,1 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00259223)

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
Emmanuelle MARTIN

Rouen, le 30 avril 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement	00259246	Prélevé le :	jeudi 16 avril 2020 à 10h15
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par :	CAROLINE ALEXANDRE
Installation	BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)	Type visite :	P1
Point de surveillance	SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)	Type d'eau :	T2
Commune	BOURDAINVILLE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET CHÂTEAU D'EAU - BOURDAINVILLE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	12.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	613 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.50 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.51 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00259309

Référence laboratoire : E.2020.7722-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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	12,5 mg/L		250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	23,5 °f		
Titre hydrotimétrique	28,4 °f		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,66 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	32,8 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,45 mg(C)/L		2,00
-------------------------	--------------	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L	0,10	
Atrazine	0,02 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	0,05 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,07 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00259246)

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 7 mai 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement	00259246	Prélevé le :	jeudi 16 avril 2020 à 10h15
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par :	CAROLINE ALEXANDRE
Installation	BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)	Type visite :	P1
Point de surveillance	SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)	Type d'eau :	T2
Commune	BOURDAINVILLE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET CHÂTEAU D'EAU - BOURDAINVILLE		

Mesures de terrain	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	12.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	613 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.50 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.51 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00259309

Référence laboratoire : E.2020.7722-3

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	12,5 mg/L				250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	23,5 °f				
Titre hydrotimétrique	28,4 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,66 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	32,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,45 mg(C)/L				2,00
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	0,02 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	0,05 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00259246)

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