



Rouen, le 13 avril 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00284091

Prélevé le: mardi 28 mars 2023 à 13h00 Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)

par: AURÉLIE FOLLAIN Installation YERVILLE (UDI 000541)

Type visite: D1 Point de surveillance Point communal (S 0000000968) Type d'eau : ⊺ Commune OUVILLE-L'ABBAYE

Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE Motif: contrôle sanitaire

esures de terrain	Résultats	Limites	de qualité	Références	de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieu
spect (qualitatif)	0 SANS OE				
ouleur (qualitatif)	0 SANS OE				
deur (qualitatif)	0 SANS OE				
aveur (qualitatif)	0 SANS OE				
urbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2.00
empérature de l'eau	9.2 °C				25,00
onductivité à 25°C	588.0 µS/cm			200.00	1 100.00
1	7,1 unité pH			6.50	9.00
hlore libre	0.08 mg(Cl2)/L				
hlore total	0,10 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1 Code SISE de l'analyse : 00284153 Référence laboratoire : E.2023.5751-2

1) po do 1 d. laly co 1 1 02 1	0000 0101 do 10101/00 10020 1100	11010101100 10001010101 21202010101	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	. 0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	. 0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL		0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	ES		
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,61 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	30,4 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00284091)

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





Rouen, le 13 avril 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

00284156 Prélèvement

Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)

BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592) Installation Point de surveillance SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)

BOURDAINVILLE Commune

Localisation exacte **RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29** Prélevé le: mardi 21 mars 2023 à 09h50

par: AURÉLIE FOLLAIN

Type visite: AU Type d'eau: T2

Motif: suivi renforcé

Analyse laboratoire		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
Type de l'analyse : 76AU	Code SISE de l'analyse : 0028	4218	Référence labora	toire : E.2023.5267	7-1	
PESTICIDES TRICETONES					_	
Sulcotrione		<0,02 µg/L		0,10		
Mésotrione		<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	•		'			
2,4,5-T		<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D		<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA		<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB		<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl		<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop		<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl		<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl		<0,02 μg/L <0,02 μg/L		0,10		
-						
Mécoprop		<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop PESTICIDES CARBAMATES		<0,02 µg/L		0,10		
Carbaryl		<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime		<0,02 µg/L <0,02 µg/L		0,10		
Carbofuran		<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame		<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe		<0,02 µg/L		0,10		
Indoxacarbe		<0,02 µg/L		0,10		
Prophame		<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe		<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	_					
Oxadiazon		<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES		0.00//		0.40		
Phoxime		<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES		0.00//		0.40		
Améthryne		<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine		0,02 µg/L		0,10		
Cyanazine		<0,02 µg/L		0,10		
Cybutryne		<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne		<0,02 µg/L		0,10		
Métamitrone		<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine		<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine		<0,02 µg/L		0,10		
Propazine		<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton		<0,02 µg/L		0,10		
Simazine		<0,01 µg/L		0,10		
Terbuméton		<0,02 µg/L		0,10		
Terbutryne		<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,		, , ,	1			
Acétochlore		<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore		<0,02 µg/L		0,10		
Boscalid		<0,02 µg/L		0,10		
Cyazofamide		<0,02 µg/L		0,10		
Isoxaben		<0,02 μg/L <0,02 μg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl		<0,02 µg/L		0,10		

Métazachlore		0,10 0,10	
Métolachlore <0,01 μg/L		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Oryzalin		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Propyzamide		0,10 0,10	
Chloroxuron		0,10 0,10	
Chloroxuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Chlortoluron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Difflubenzuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Diuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Flufénoxuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Trinéxapac-éthyl <0,02 μg/L		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Isoproturon		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Linuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Métoxuron <0,02 μg/L		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Métoxuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Métobromuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Monolinuron Monuron Monuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Monuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
STICIDES SULFONYLUREES Triflusulfuron-methyl		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Triflusulfuron-methyl		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Flazasulfuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Mésosulfuron-méthyl <0,02 μg/L		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Azimsulfuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Rimsulfuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Rimsulfuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Sulfosulfuron		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Sesticides Nitrophenols Et Alcools Spromoxynil \$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	
Bromoxynil <0,02 μg/L		0,10 0,10 0,10 0,10	
Dinoseb		0,10 0,10 0,10 0,10	
Dinoterbe		0,10 0,10 0,10	
Dinitrocrésol		0,10 0,10	
Fénarimol <0,02 μg/L		0,10	
Pentachlorophénol <0,02 μg/L Pesticides TRIAZOLES Bitertanol <0,02 μg/L Epoxyconazole <0,02 μg/L Fludioxonil <0,02 μg/L Difénoconazole <0,02 μg/L Metconazol <0,02 μg/L Metconazol <0,02 μg/L Pesticides Strobiturines Kresoxim-méthyle <0,02 μg/L Pesticides Pertinents OXA alachlore <0,020 μg/L Atrazine déséthyl 0,05 μg/L Atrazine-2-hydroxy <0,02 μg/L			
Sesticides Triazoles		0.40	
Bitertanol		0,10	
Epoxyconazole <0,02 μg/L			1
Fludioxonil		0,10	
Difénoconazole		0,10	
Difénoconazole		0,10	
Metconazol <0,02 μg/L ESTICIDES STROBILURINES Kresoxim-méthyle <0,02 μg/L IÉTABOLITES PERTINENTS OXA alachlore <0,020 μg/L Atrazine déséthyl 0,05 μg/L Atrazine-2-hydroxy <0,02 μg/L		0,10	
ESTICIDES STROBILURINES Kresoxim-méthyle <0,02 μg/L		0,10	
Kresoxim-méthyle <0,02 μg/L	'	-,	1
MÉTABOLITES PERTINENTS <0,020 μg/L OXA alachlore <0,020 μg/L		0,10	
Atrazine déséthyl 0,05 µg/L Atrazine-2-hydroxy <0,02 µg/L	'		1
Atrazine déséthyl 0,05 µg/L Atrazine-2-hydroxy <0,02 µg/L		0,10	
Atrazine-2-hydroxy <0,02 µg/L		0,10	
Atrazine-deisopropyi - <0.01 Un un/i - <		0,10	
		0,10	
Chloridazone desphényl 0,470 µg/L		0,10	
Chloridazone méthyl desphényl 0,232 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA <0,005 µg/L		0,10	
2,6 Dichlorobenzamide <0,02 µg/L		0,10	
Terbuméton-désethyl <0,02 µg/L		0,10	
Terbuthylazin déséthyl <0,01 µg/L		0,10	
IÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE		5,10	I
Diméthachlore OXA <0,010 µg/L		0,10	
, , , , , ,			
		0,10	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée <0,02 µg/L		0,10	
Flufénacet OXA <0,005 µg/L		0,10	
loxynil <0,02 μg/L		0,10	
Propachlore ESA <0,005 μg/L		0,10	
Propachlore OXA <0,005 µg/L		0,10	
ESTICIDES DIVERS			1
Bentazone <0,02 μg/L		0,10	
Bromacil <0,02 µg/L		0,10	
Benoxacor <0,02 µg/L		0,10	
Butraline <0,02 µg/L		0,10	
Dichorophène <0,02 µg/L		0,10	
Chlorbromuron <0,02 µg/L		0,10	
Clomazone <0,02 µg/L		0,10	
Diflufénicanil <0,01 μg/L		0,10	
Diméthomorphe <0,02 μg/L		0,10	
Ethofumésate <0,02 µg/L		0,10	
Fenpropidin <0,02 µg/L		0,10	
Fenpropimorphe <0,02 µg/L			
Fipronil <0,02 µg/L		0,10	

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	0,087 µg/L				
CGA 354742	0,006 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
ESA metazachlore	0,075 μg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00284156)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour la chloridazone desphényl et la chloridazone méthyl desphényl. Les concentrations mesurées dans le cadre du contrôle renforcé sont inférieures à la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/l définie par précaution par le ministère de la santé. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.





Rouen, le 13 avril 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

00284090 Prélèvement

Prélevé le: mardi 28 mars 2023 à 11h10 Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)

par: AURÉLIE FOLLAIN Installation YERVILLE (UDI 000541)

Type visite: D1 Point de surveillance Point communal (S 0000000016) Type d'eau: ⊺ ANCRETIEVILLE-SAINT-VICTOR Commune

Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE Motif: contrôle sanitaire

ures de terrain	Résultats	Limites	de qualité	Références	de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ualitatif)	0 SANS OE				
r (qualitatif)	0 SANS OE				
litatif)	0 SANS OE				
ualitatif)	0 SANS OE				
phélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
de l'eau	9,6 °C				25,00
25°C	582,0 µS/cm			200,00	1 100,00
	7,1 unité pH			6.50	9.00
	0,26 mg(Cl2)/L				
	0,28 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1 Code SISE de l'analyse : 00284152 Référence laboratoire : E.2023.5751-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	74 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL		0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,61 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	30,6 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00284090)

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





Rouen, le 13 avril 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

00284090 Prélèvement

Prélevé le: mardi 28 mars 2023 à 11h10 Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)

par: AURÉLIE FOLLAIN Installation YERVILLE (UDI 000541)

Type visite: D1 Point de surveillance Point communal (S 0000000016) Type d'eau: ⊺ ANCRETIEVILLE-SAINT-VICTOR Commune

Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE Motif: contrôle sanitaire

ures de terrain	Résultats	Limites	de qualité	Références	de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ualitatif)	0 SANS OE				
r (qualitatif)	0 SANS OE				
litatif)	0 SANS OE				
ualitatif)	0 SANS OE				
phélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
de l'eau	9,6 °C				25,00
25°C	582,0 µS/cm			200,00	1 100,00
	7,1 unité pH			6.50	9.00
	0,26 mg(Cl2)/L				
	0,28 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1 Code SISE de l'analyse : 00284152 Référence laboratoire : E.2023.5751-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	74 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL		0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,61 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	30,6 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00284090)

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