

Rouen, le 4 novembre 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00264427
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000001233)
Commune SAINT-MARTIN-AUX-ARBRES
Localisation exacte ROBINET CIMETIERE

Prélevé le : jeudi 29 octobre 2020 à 10h45

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

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	12.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	600 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.47 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.50 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00264490

Référence laboratoire : E.2020.25253-1

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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	31,2 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00264427)

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

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD

Rouen, le 12 novembre 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00264518
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)
Point de surveillance EXHAURE SOURCE (P 0000000208)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte ROBINET STATION

Prélevé le : jeudi 29 octobre 2020 à 09h30

par : FLORENT LUCAS

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 : 00264581

Référence laboratoire : E.2020.24834-1

PESTICIDES TRIAZINES

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		

METABOLITES DES TRIAZINES

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	0,04 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00264518)

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

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD

Rouen, le 12 novembre 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00264519
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 29 octobre 2020 à 09h44

par : FLORENT LUCAS

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 : 00264582

Référence laboratoire : E.2020.24834-2

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-déiisopropyl	<0,02 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl	0,05 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,03 µg/L	2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00264519)

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

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD

Rouen, le 12 novembre 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00264520
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 29 octobre 2020 à 09h46

par : FLORENT LUCAS

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 : 00264583

Référence laboratoire : E.2020.24834-3

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		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,06 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00264520)

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

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD