

Rouen, le 19 août 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement 00262070
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 : mardi 28 juillet 2020 à 11h26
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 : 00262133

Référence laboratoire : E.2020.16574-1

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		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<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 déiisopropyl	0,12 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00262070)

Eau non conforme aux exigences de qualité pour la déséthyl atrazine dé isopropyl. Cette analyse est réalisée dans le cadre d'un suivi renforcé. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 19 août 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement	00262071	Prélevé le : mardi 28 juillet 2020 à 11h22
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 : 00262134

Référence laboratoire : E.2020.16574-2

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	0,10 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,16 µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00262071)

Eau brute non conforme aux exigences de qualité pour la déséthyl atrazine déisopropyl. Cette analyse est réalisée dans le cadre d'un suivi renforcé. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 19 août 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement	00262072	Prélevé le : mardi 28 juillet 2020 à 11h28
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par : FLORENT LUCAS
Installation	BOURDAINVILLE LA VALLEE FORAGE (CAP 000031)	Type visite : AU
Point de surveillance	EXHAURE FORAGE (P 0000000209)	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 : 00262135

Référence laboratoire : E.2020.16574-3

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-déiisopropyl	<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 déiisopropyl	0,12 µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00262072)

Eau brute non conforme aux exigences de qualité pour la déséthyl atrazine déiisopropyl. Cette analyse est réalisée dans le cadre d'un suivi renforcé. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 6 août 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00261799
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000386)
Commune ECTOT-L'AUBER
Localisation exacte ROBINET EGLISE

Prélevé le : mardi 28 juillet 2020 à 09h55

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

	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	0.19 NFU				2.00
Température de l'eau	17.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	605 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.33 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00261862

Référence laboratoire : E.2020.16574-4

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	inférieure	supérieure	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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00261799)

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