

Rouen, le 2 octobre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00254122
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000626)
Commune GUEUTTEVILLE
Localisation exacte ROBINET CUISINE - 2 PLACE DES 2 IFS - CHEZ MME HERPIN

Prélevé le : mardi 24 septembre 2019 à 10h55

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	16.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	562 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.33 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.34 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00254185

Référence laboratoire : E.2019.22523-1

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 NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,6 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00254122)

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 2 octobre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00254123
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 : mardi 24 septembre 2019 à 10h32

par : FLORENT LUCAS

Type visite : AU

Type d'eau : B

Motif : contrôle sanitaire

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00254186

Référence laboratoire : E.2019.22523-5

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222	10,0 Bq/L				
--------------------	-----------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00254123)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD

Rouen, le 9 octobre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00254324
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 : mardi 24 septembre 2019 à 10h14

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 : 00254387

Référence laboratoire : E.2019.22523-2

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	0,07 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,05 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00254324)

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 9 octobre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00254325
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 : mardi 24 septembre 2019 à 10h31

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 : 00254388

Référence laboratoire : E.2019.22523-3

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	0,06 µg/L	2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00254325)

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 9 octobre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00254326
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 24 septembre 2019 à 10h30

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 : 00254389

Référence laboratoire : E.2019.22523-4

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-déiisopropyl	<0,02 µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl	0,08 µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,05 µg/L	0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L	0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00254326)

Eau 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