

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

Rouen, le 1 décembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00202898
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 22 novembre 2016 à 09h15
par : MORGAN MORVAN
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : S3

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00202964

Référence laboratoire : E.2016.21915-1

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,035 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,005 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine	0,006 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/l		2,00		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,085 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,005 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/l		2,00		
Diuron	<0,005 µg/l		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/l		2,00		
Linuron	<0,005 µg/l		2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/l		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00202898)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

P/la directrice générale
Signé

L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 1 décembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00202899
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 22 novembre 2016 à 08h55
par : MORGAN MORVAN
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : S3

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00202965

Référence laboratoire : E.2016.21915-2

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,035 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,005 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine	0,011 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/l		2,00		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,081 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,005 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/l		2,00		
Diuron	<0,005 µg/l		2,00		
Ethidimuron	0,032 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/l		2,00		
Linuron	<0,005 µg/l		2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/l		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00202899)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

P/la directrice générale
 Signé
 L'ingénieur d'études sanitaires
 Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

Rouen, le 1 décembre 2016

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

Prélèvement 00202900
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 22 novembre 2016 à 09h00

par : MORGAN MORVAN

Type visite : P1

Type d'eau : T2

Motif : CS

Mesures de terrain
Résultats
Limites de qualité
Références de qualité
inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

Chlore libre	0.19 mg/LCl2				
Chlore total	0.20 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.10 NFU		1.00		0.50
Température de l'eau	11.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	673 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00202966

Référence laboratoire : E.2016.21915-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

MINERALISATION

Chlorures	23,4 mg/L				250,00
Sulfates	12,3 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	23,6 °f				
Titre hydrotimétrique	19,4 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,55 mg/L C				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		0,10		
Atrazine	0,030 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,005 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine	0,009 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/l		0,10		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,078 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chloroxuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/l		0,10		
Diuron	<0,005 µg/l		0,10		
Ethidimuron	0,031 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/l		0,10		
Linuron	<0,005 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00202900)

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