

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 2 novembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00202206
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000968)
Commune OUVILLE-L'ABBAYE
Localisation exacte ROBINET EGLISE

Prélevé le : mardi 25 octobre 2016 à 11h30
par : MORGAN MORVAN
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Chlore libre	0.29 mg/LCl2				
Chlore total	0.30 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU				2.00
Température de l'eau	13.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	685 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00202272

Référence laboratoire : E.2016.20331-4

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	33,7 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00202206)

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

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 3 novembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00202228
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 25 octobre 2016 à 09h25
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 : 00202294

Référence laboratoire : E.2016.20331-2

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	<0,005 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	<0,005 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	<0,005 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° : 00202228)

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 8 novembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00202321
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 25 octobre 2016 à 09h20
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 : 00202387

Référence laboratoire : E.2016.20331-1

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,033 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	0,087 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° : 00202321)

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 PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 8 novembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00202322
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 25 octobre 2016 à 09h30
par : MORGAN MORVAN
Type visite : AU
Type d'eau : T2
Motif : S3

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76TZ+

Code SISE de l'analyse : 00202388

Référence laboratoire : E.2016.20331-3

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l	0,10		
Atrazine	0,035 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	0,010 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-déiisopropyl	<0,020 µg/l	0,10		
Atrazine déséthyl	0,072 µg/l	0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l	0,10		

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	0,034 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° : 00202322)

Eau 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