

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 4 avril 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00206004
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 23 février 2017 à 12h10
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	0.47 mg/LCl ₂				
Chlore total	0.49 mg/LCl ₂				
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	11.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	619 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00206068

Référence laboratoire : E.2017.3320-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	23,3 mg/L				250,00
Sulfates	12,0 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	24,4 °f				
Titre hydrotimétrique	29,4 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	33,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,75 mg/L C				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		0,10		
Atrazine	0,033 µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,050 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,020 µg/l		0,10		
Flufenacet ESA	<0,100 µg/l		0,10		
Métamitrone	<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	0,007 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/l		0,10		

METABOLITES DES TRIAZINES

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,025 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206004)

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

P/la directrice générale

L'ingénieur Signé sanitaires
Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 4 avril 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00206015
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 EAU BRUTE

Prélevé le : mardi 21 mars 2017 à 10h00
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 : 00206079

Référence laboratoire : E.2017.5181-1

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l		2,00	
Atrazine	0,031 µg/l		2,00	
Cybutryne	<0,050 µg/l		2,00	
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00	
Flufenacet	<0,020 µg/l		2,00	
Flufenacet ESA	<0,010 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	0,008 µg/l		2,00	
Terbuméton	<0,005 µg/l		2,00	
Terbuthylazin	<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-déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl	0,070 µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,029 µg/l		2,00	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206015)

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

L'ingénieur Signé sanitaires
Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

Rouen, le 4 avril 2017

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

Prélèvement 00206016
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 EAU BRUTE

Prélevé le : mardi 21 mars 2017 à 09h45**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 : 00206080

Référence laboratoire : E.2017.5181-2

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l	2,00	
Atrazine	0,035 µg/l	2,00	
Cybutryne	<0,050 µg/l	2,00	
Desmétryne	<0,005 µg/l	2,00	
Flufenacet	<0,020 µg/l	2,00	
Flufenacet ESA	<0,010 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	0,012 µg/l	2,00	
Terbuméton	<0,005 µg/l	2,00	
Terbuthylazin	<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-déisopropyl	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine déséthyl	0,074 µg/l	2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l	2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,033 µg/l	2,00	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l	2,00	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l	2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206016)

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

L'ingénieur Signé sanitaires
Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 4 avril 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00206017
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 21 mars 2017 à 09h50
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 : 00206081

Référence laboratoire : E.2017.5181-3

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050 µg/l	0,10	
Atrazine	0,033 µg/l	0,10	
Cybutryne	<0,050 µg/l	0,10	
Desmétryne	<0,005 µg/l	0,10	
Flufenacet	<0,020 µg/l	0,10	
Flufenacet ESA	<0,010 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	
Terbuthylazin	<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	0,065 µg/l	0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l	0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,035 µg/l	0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l	0,10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l	0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206017)

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

L'ingénieur Signé sanitaires
 Anne GERARD