

Rouen, le 20 décembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00244665
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 20 novembre 2018 à 11h30

par : MORGAN MORVAN

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 : 00244728

Référence laboratoire : E.2018.24684-1

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-déiisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,09 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,05 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ESA metazachlore	0,13 µg/L		2,00		
------------------	-----------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	<0,05 µg/L		2,00		
------------	------------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00244665)

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 20 décembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00244666
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 20 novembre 2018 à 11h20

par : MORGAN MORVAN

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 : 00244729

Référence laboratoire : E.2018.24684-2

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-déiisopropyl	<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 déiisopropyl	0,05 µg/L	2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	2,00		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ESA metazachlore	0,15 µg/L	2,00		
------------------	-----------	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,06 µg/L	2,00		
------------	-----------	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00244666)

Eau brute non conforme aux exigences de qualité pour l'Esa Metazachlor e. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

P/La directrice générale

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD

Rouen, le 20 décembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement	00244667	Prélevé le : mardi 20 novembre 2018 à 11h00
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par : MORGAN MORVAN
Installation	BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)	Type visite : P1
Point de surveillance	SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)	Type d'eau : T2
Commune	BOURDAINVILLE	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte	RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29	

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		1,00		0,50
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	658 uS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,41 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00244730

Référence laboratoire : E.2018.24684-3

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	23,3 mg/L				250,00
Sulfates	11,1 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	23,4 °f				
Titre hydrotimétrique	25,0 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,66 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	33,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,35 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

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		
Métamitrone	<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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,07 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,05 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
ESA metazachlore	0,13 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
CGA 369873	0,09 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00244667)

Eau non conforme aux exigences de qualité pour l'Esa Metazachlore. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

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