

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 2 mai 2018

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00217389
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 17 avril 2018 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 : 00217453

Référence laboratoire : E.2018.7465-1

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
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
Terbuthylazin	<0,02 µg/l		2,00
Terbutryne	<0,02 µg/l		2,00

METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l		2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/l		2,00
Atrazine déséthyl	0,10 µg/l		2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/l		2,00
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/l		2,00
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/l		2,00
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		2,00

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
ESA metazachlore	0,05 µg/l		2,00

PESTICIDES ORGANOCHLORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
CGA 369873	<0,05 µg/l		2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00217389)

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 d'études sanitaires

Signé

Emmanuelle MARTIN

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 2 mai 2018

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00217390
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 17 avril 2018 à 09h40
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 : 00217454

Référence laboratoire : E.2018.7465-2

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		
Terbuthylazin	<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	0,06 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		2,00		

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

ESA metazachlore	0,06 µg/l		2,00		
------------------	-----------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,11 µg/l		2,00		
------------	-----------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00217390)

Eau brute non conforme aux exigences de qualité pour le CGA 369873. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

P/la directrice générale
 L'ingénieur d'études sanitaires

Signé

Emmanuelle MARTIN

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 2 mai 2018

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00217391
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 17 avril 2018 à 09h45
par : MORGAN MORVAN
Type visite : P1
Type d'eau : T2
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0.43 mg/LCl2				
Chlore total	0.45 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU		1.00		0.50
Température de l'eau	11.2 °C				25.00
Conductivité à 25°C	630 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 : 00217455

Référence laboratoire : E.2018.7465-3

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	23,0 mg/L				250,00
Sulfates	11,9 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	24,1 °f				
Titre hydrotimétrique	30,5 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,61 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	30,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,45 mg/L C				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		
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		

		<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	0,06 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...					
ESA metazachlore	0,07 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
CGA 369873	<0,05 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00217391)

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

**P/la directrice générale
L'ingénieur d'études sanitaires**

Signé
Emmanuelle MARTIN