

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 7 mars 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00205226
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 : jeudi 23 février 2017 à 11h50
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 : 00205290

Référence laboratoire : E.2017.3320-1

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	<0,100 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		
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	0,081 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,026 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00205226)

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 PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 7 mars 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00205227
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 : jeudi 23 février 2017 à 12h00
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 : 00205291

Référence laboratoire : E.2017.3320-2

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Améthryne	<0,050 µg/l	2,00	
Atrazine	0,032 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	<0,100 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

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine déséthyl	0,078 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° : 00205227)

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