

Rouen, le 9 janvier 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00245278
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 18 décembre 2018 à 09h30

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 : 00245341

Référence laboratoire : E.2018.26884-1

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	0,08 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,04 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ESA metazachlore	0,10 µg/L		2,00		
------------------	-----------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245278)

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 9 janvier 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00245279
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 18 décembre 2018 à 09h55

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 : 00245342

Référence laboratoire : E.2018.26884-2

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-déisopropyl	<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 déisopropyl	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	0,17 µg/L	2,00		
------------------	-----------	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,13 µg/L	2,00		
------------	-----------	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245279)

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 9 janvier 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00245280
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 18 décembre 2018 à 10h00

par : MORGAN MORVAN

Type visite : AU

Type d'eau : T2

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 : 00245343

Référence laboratoire : E.2018.26884-3

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		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<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 déiisopropyl	0,06 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ESA metazachlore	0,10 µg/L		0,10		
------------------	-----------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,07 µg/L		0,10		
------------	-----------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245280)

Eau 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