

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. HAUTE VALLE AUSTREBERTHE
Mairie
76360 BARENTIN

Rouen, le 12 février 2018

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
C CAUX AUSTREBERTHE

Prélèvement 00214193
Unité de gestion C CAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)
Installation LIMESY (CAP 000137)
Point de surveillance EXHAURE (P 0000000728)
Commune LIMESY
Localisation exacte ROBINET STATION EAU BRUTE

Prélevé le : mercredi 24 janvier 2018 à 08h30
par : MORGAN MORVAN
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : CS

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00214257

Référence laboratoire : E.2018.1491-1

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine	0,015 µg/l		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet ESA	0,029 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	0,041 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,021 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,005 µg/l		2,00		
Chlortoluron	0,071 µg/l		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l		2,00		
Diuron	<0,005 µg/l		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/l		2,00		
Linuron	<0,005 µg/l		2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/l		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00214193)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Signé

Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 SYN. HAUTE VALLE AUSTREBERTHE
 Mairie
 76360 BARENTIN

Rouen, le 12 février 2018

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
C CAUX AUSTREBERTHE

Prélèvement 00214194
Unité de gestion C CAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)
Installation LIMESY (CAP 000137)
Point de surveillance EXHAURE (P 0000000728)
Commune LIMESY
Localisation exacte ROBINET STATION EAU BRUTE

Prélevé le : mercredi 24 janvier 2018 à 08h35
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 : 00214258

Référence laboratoire : E.2018.1491-2

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
-------------------------------	-------------	--	------	--	--

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

ESA metazachlore	0,069 µg/l		2,00		
------------------	------------	--	------	--	--

Métazachlore	<0,005 µg/l		2,00		
--------------	-------------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873	0,073 µg/l		2,00		
------------	------------	--	------	--	--

PESTICIDES DIVERS

AMPA	0,059 µg/l		2,00		
------	------------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00214194)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

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

Signé
 Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 SYN. HAUTE VALLE AUSTREBERTHE
 Mairie
 76360 BARENTIN

Rouen, le 12 février 2018

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
C CAUX AUSTREBERTHE

Prélèvement 00214195
 Unité de gestion C CAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)
 Installation LIMESY (TTP 000681)
 Point de surveillance SORTIE DE LA STATION (P 0000000731)
 Commune LIMESY
 Localisation exacte ROBINET STATION EAU TRAITEE

Prélevé le : mercredi 24 janvier 2018 à 08h40
 par : MORGAN MORVAN
 Type visite : AU
 Type d'eau : T2
 Motif : CS

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00214259

Référence laboratoire : E.2018.1491-3

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine	<0,005 µg/l		0,10	
Cybutryne	<0,005 µg/l		0,10	
Desmétryne	<0,005 µg/l		0,10	
Flufenacet	<0,005 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	<0,005 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	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		0,10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,005 µg/l		0,10	
Chlortoluron	<0,005 µg/l		0,10	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l		0,10	
Diuron	<0,005 µg/l		0,10	
Ethidimuron	<0,005 µg/l		0,10	
Isoproturon	<0,005 µg/l		0,10	
Linuron	<0,005 µg/l		0,10	
Monolinuron	<0,005 µg/l		0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00214195)

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

Anne GERARD

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 SYN. HAUTE VALLE AUSTREBERTHE
 Mairie
 76360 BARENTIN

Rouen, le 12 février 2018

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
C CAUX AUSTREBERTHE

Prélèvement 00214196
Unité de gestion C CAUX AUSTREBERTHE (UGE 0048)
Installation LIMESY (TTP 000681)
Point de surveillance SORTIE DE LA STATION (P 0000000731)
Commune LIMESY
Localisation exacte ROBINET STATION EAU TRAITEE

Prélevé le : mercredi 24 janvier 2018 à 08h45
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 : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00214260

Référence laboratoire : E.2018.1491-4

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine déséthyl déisopropyl

<0,020 µg/l

0,10

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

ESA metazachlore

<0,020 µg/l

0,10

Métazachlore

<0,005 µg/l

0,10

PESTICIDES ORGANOCHLORES

CGA 369873

<0,050 µg/l

0,10

PESTICIDES DIVERS

AMPA

<0,020 µg/l

0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00214196)

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 d'études sanitaires

Signé

Anne GERARD