

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 9 avril 2019

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement 00143460
Unité de gestion SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)
Installation SAINT PIERRE D'AUTILS (TTP 000504)
Point de surveillance RESERVOIR DE ST PIERRE D'AUTILS (P 0000000485)
Commune CHAPELLE-LONGUEVILLE (LA)
Localisation exacte

Prélevé le : mercredi 20 mars 2019 à 09h30
par : LABEO CA
Type visite : AU
Type d'eau : T1
Motif : suivi renforcé

Mesures de terrain

Turbidité néphélobimétrique NFU
Température de l'eau
Conductivité à 25°C
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

<0.30 NFU
11.8 °C
539 µS/cm
7.3 unité pH
0.34 ma(Cl2)/L
0.35 ma(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

200.00 1 100.00
6.50 9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00146608

Référence laboratoire : EP19-06366

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine	<0,02 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
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
Terbuthylazin	<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	0,03 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,03 µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,02 µg/L	0,10
Alachlore	<0,02 µg/L	0,10
Métazachlore	<0,02 µg/L	0,10
Métolachlore	<0,02 µg/L	0,10
Napropamide	<0,02 µg/L	0,10
Propyzamide	<0,03 µg/L	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,03 µg/L	0,10
Chlortoluron	<0,03 µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L	0,10
Diuron	<0,02 µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,02 µg/L	0,10
Isoproturon	<0,02 µg/L	0,10
Linuron	<0,03 µg/L	0,10

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143460)

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

P/Le Préfet et par délégation
 Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Delphine JULIEN