

MONSIEUR LE PRESIDENT
 SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
 La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 11 février 2019

 CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
 SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

 Prélèvement 00142786
 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 23 janvier 2019 à 11h15
 par : LABEO CA
 Type visite : AU
 Type d'eau : T1
 Motif : suivi renforcé
Mesures de terrain**Résultats****Limites de qualité****Références de qualité****inférieure****supérieure****inférieure****supérieure**

Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30 NFU				2.00
Température de l'eau	10.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	564 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.36 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00145935

Référence laboratoire : EP19-01709

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	0,04 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° : 00142786)

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