



PREFECTURE DE L'EURE

Agence régionale de santé de Normandie
 Direction de la santé publique
 Pôle santé environnement
 Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRESIDENT
 SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
 La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 10 août 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement 00149751
Unité de gestion SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)
Installation BOUAFLES STATION (TTP 001368)
Point de surveillance STATION DE BOUAFLES (P 0000002132)
Commune BOUAFLES
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION

Prélevé le : jeudi 23 juillet 2020 à 09h00
par : LABEO CA
Type visite : AU
Type d'eau : T1
Motif : suivi renforcé

Mesures de terrain

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

Résultats

<0.30 NFU
 13.4 °C
 570 µS/cm
 7.3 unité pH
 0.45 mg(Cl₂)/L
 0.47 mg(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 : 00152898

Référence laboratoire : EP20-10494

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitron	<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		
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		

METABOLITES DES TRIAZINES

Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,03 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,37 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,19 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

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

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

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

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149751)

Eau d'alimentation conforme par dérogation aux limites de qualité en vigueur. Un programme d'actions destiné à améliorer la qualité de l'eau distribuée est mis en œuvre. Cette eau fait l'objet d'un suivi analytique renforcé.

P/Le Préfet et par délégation
Signé

L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA