



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 MAIRE

BERNAY (MAIRIE)

MAIRIE

27300 BERNAY

Evreux, le 27 mars 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

BERNAY LYONNAISE

Prélèvement 00148281
Unité de gestion BERNAY LYONNAISE (UGE 0253)
Installation BERNAY PRODUCTION (TTP 000802)
Point de surveillance RESERVOIR DU MASCRIER (P 0000001058)
Commune BERNAY
Localisation exacte Robinet reservoir

Prélevé le : lundi 16 mars 2020 à 11h40

par : AUTRE AGENT LABORATOIRE

Type visite : AU

Type d'eau : T2

Motif : suivi renforcé

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

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

0,78 NFU
11,8 °C
689 µS/cm
7,2 unité pH
0,70 mg(Cl₂)/L
0,69 mg(Cl₂)/L

1,00

200,00

6,50

0,50
25,00
1 100,00
9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00151429

Référence laboratoire : EP20-04658

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	0,02 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° : 00148281)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme à la référence de qualité pour la turbidité.

P/Le Préfet et par délégation
Signé

L'ingénieur d'études sanitaires
Delphine JULIEN