



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 PRÉSIDENT

PAQUETTERIE (SAEP)

Rue de la Paquetterie

27320 NONANCOURT

Evreux, le 14 août 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PAQUETTERIE

Prélèvement 00149778
Unité de gestion PAQUETTERIE (UGE 0063)
Installation SAINT GERMAIN SUR AVRE (TTP 003514)
Point de surveillance CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE (P 0000002516)
Commune NONANCOURT
Localisation exacte

Prélevé le : jeudi 30 juillet 2020 à 09h50

par : LABEO CA

Type visite : AU

Type d'eau : T2

Motif : suivi renforcé

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30 NFU		1.00		0.50
Température de l'eau	15.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	770 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.8 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.31 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.34 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00152925

Référence laboratoire : EP20-10816

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/L		0,10		
Prométon	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Sébutylazine	<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		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,02 µg/L		0,10		

METABOLITES DES TRIAZINES

Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,09 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,02 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		
Diméthénamide	<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		
Zoxamide	<0,02 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Néburon	<0,02 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Buturon	<0,02 µg/L		0,10		
Cycluron	<0,02 µg/L		0,10		
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		
Fluométuron	<0,02 µg/L		0,10		
Fénuron	<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		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		0,10		
Siduron	<0,02 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
Haloxypol éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbétamide	<0,02 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Ethoprophos	<0,02 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,02 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,02 µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,02 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Dimétochlore	0,04 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Cyproconazol	<0,02 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,02 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,02 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,03 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Triazamate	<0,05 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,02 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Bénelaxyl	<0,02 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0,10		
Diméfurone	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,02 µg/L		0,10		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,02 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149778)

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 du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA