

Evreux, le 15 février 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

PAQUETTERIE (SAEP)

Rue de la Paquetterie

27320 NONANCOURT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PAQUETTERIE

Prélèvement : 00142839
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 : lundi 28 janvier 2019 à 09h30

par : LABEO ML

Type visite : AU

Type d'eau : T2

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
8,4 °C
682 µS/cm
7,3 unité pH
0,13 mg(Cl₂)/L
0,17 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
	1,00		0,50
		200,00	1 100,00
		6,50	9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27NO3

Code SISE de l'analyse : 00145988

Référence laboratoire : EP19-02015

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO₃)

34,6 mg/L

50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142839)

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

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

Evreux, le 15 février 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

PAQUETTERIE (SAEP)

Rue de la Paquetterie

27320 NONANCOURT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PAQUETTERIE

Prélèvement : 00142840
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 : lundi 28 janvier 2019 à 09h45

par : LABEO ML

Type visite : AU

Type d'eau : T2

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
8,4 °C
682 µS/cm
7,3 unité pH
0,13 mg(Cl₂)/L
0,17 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

1,00

Références de qualité

inférieure supérieure

200,00

1 100,00

9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00145989

Référence laboratoire : EP19-02016

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
Hexazinone	<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
Prométon	<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
Simétryne	<0,02 µg/L	0,10
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Terbutylazin	<0,02 µg/L	0,10
Terbutryne	<0,02 µg/L	0,10
Triazoxide	<0,02 µg/L	0,10

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<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 déisopropyl	0,04 µg/L	0,10
Hydroxyterbutylazine	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
Carboxine	<0,02 µg/L	0,10
Diméthénamide	<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
Zoxamide	<0,02 µg/L	0,10

		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,02 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,03 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortaluron	<0,03 µg/L		0,10		
Cycluron	<0,02 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		
Fénuron	<0,02 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,02 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,03 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Néburon	<0,02 µg/L		0,10		
Siduron	<0,02 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbétamide	<0,02 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<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		
Mévinphos	<0,02 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,02 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/L		0,10		
Vamidotion	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Dimétachlore	0,04 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Cyproconazol	<0,02 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Florasulam	<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		
Triticonazole	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<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		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,02 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,02 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/L		0,10		
Pymétroline	<0,02 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142840)

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