

MONSIEUR LE PRESIDENT
PAQUETTERIE (SAEP)
Rue de la Paquetterie
27320 NONANCOURT

Evreux, le 9 avril 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PAQUETTERIE

Prélèvement	00152621	Prélevé le : mercredi 24 mars 2021 à 09h45
Unité de gestion	PAQUETTERIE (UGE 0063)	par : LABEO ML
Installation	SAINT GERMAIN SUR AVRE (TTP 003514)	Type visite : AU
Point de surveillance	CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE (P 0000002516)	Type d'eau : T2
Commune	NONANCOURT	Motif : suivi renforcé
Localisation exacte	CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU		1,00		0,50
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	11,3 °C				25,00
Conductivité à 25°C	686 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00155766	Référence laboratoire : U21.1699-2-1
PESTICIDES TRIAZINES		
Hexazinone	<0,02 µg/L	0,10
Prométon	<0,02 µg/L	0,10
Sébutylazine	<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
Triazoxide	<0,02 µg/L	0,10
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...		
Diméthénamide	<0,02 µg/L	0,10
Napropamide	<0,02 µg/L	0,10
Zoxamide	<0,02 µg/L	0,10
Carboxine	<0,02 µg/L	0,10
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
Ethidimuron	<0,02 µg/L	0,10
Fluométron	<0,02 µg/L	0,10
Fénuron	<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
PESTICIDES ARYLOXYACIDES		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L	0,10
PESTICIDES CARBAMATES		
Carbétamide	<0,02 µg/L	0,10

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
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		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazéthabenz	<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		
Vamidotion	<0,02 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Dimétachlore	0,03 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					
Flupyr sulfuron-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		
Pyracllostrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0,10		
Diméfuron	<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		
Quinoxifen	<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		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA metazachlore	0,02 µg/L				
OXA metazachlore	<0,02 µg/L				
ESA alachlore	<0,02 µg/L				
OXA acetochlore	<0,02 µg/L				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L				
CGA 354742	<0,02 µg/L				
CGA 369873	<0,05 µg/L				
OXA metolachlore	<0,02 µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,02 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthénamide OXA	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthénamide ESA	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,02 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,02 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,02 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152621)

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

MONSIEUR LE PRESIDENT
PAQUETTERIE (SAEP)
Rue de la Paquetterie

27320 NONANCOURT

Evreux, le 9 avril 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PAQUETTERIE

Prélèvement	00152622	Prélevé le :	mercredi 24 mars 2021 à 09h50
Unité de gestion	PAQUETTERIE (UGE 0063)	par :	LABEO ML
Installation	SAINT GERMAIN SUR AVRE (TTP 003514)	Type visite :	AU
Point de surveillance	CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE (P 0000002516)	Type d'eau :	T2
Commune	NONANCOURT	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte	CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.3 NFU		1.00		0.50
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	11.3 °C				25.00
Conductivité à 25°C	686 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore total	0.35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0.30 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27NO3	Code SISE de l'analyse : 00155767	Référence laboratoire : U21.1699-2-2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		
Nitrates (en NO ₃)	31,2 mg/L	50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152622)

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