

Evreux, le 10 juillet 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PAQUETTERIE

Prélèvement 00149250
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 : mercredi 24 juin 2020 à 11h30

par : LABEO ML

Type visite : P2

Type d'eau : T2

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30 NFU		1.00		0.50
Température de l'eau	15.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	704 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.7 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34 ma(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.34 ma(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P227E

Code SISE de l'analyse : 00152397

Référence laboratoire : EP20-08986

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

MINERALISATION

Chlorures	27,8 mg/L				250,00
Sulfates	32 mg/L				250,00
Sodium	16,3 mg/L				200,00
Calcium	128,9 mg/L				
Magnésium	11,10 mg/L				
Potassium	3,0 mg/L				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre hydrotimétrique	31,9 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,3 °f				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			1,00	2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	32,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,6 mg/L		1,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	16,5 µg/L				200,00
Manganèse total	1,2 µg/L				50,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,60 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Arsenic	<0,50 µg/L		10,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Mercuré	<0,050 µg/L		1,00		
Fluorures mg/L	0,15 mg/L		1,50		
Sélénium	<2,0 µg/L		10,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<2,0 µg/L				200,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Trichloroéthane-1,1,1	<0,5 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,5 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L		10,00		
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/L				
Dichlorométhane	<0,5 µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L		10,00		
Chlorure de vinyl monomère	<0,30 µg/L		0,50		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10,00		
CHLOROENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,02 µg/L		0,10		
Cyanazine	<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		
Métamitrone	<0,02 µg/L		0,10		
Prométon	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Sébuthylazine	<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<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		
Cyromazine	<0,01 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		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<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	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 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	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,02 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,02 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,01 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		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Néburon	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
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	<0,02 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,02 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<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					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Diallate	<0,01 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Molinate	<0,01 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Ethyluree	<0,02 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Trichlorophénol-2,4,5	<0,05 µg/L		0,10		
Bromoxnyl	<0,02 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L		0,10		
loxynil	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Fenclorphos	<0,01 µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,02 µg/L		0,10		
Diazinon	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthoate	<0,05 µg/L		0,10		
Ethion	<0,01 µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/L		0,10		
Disyston	<0,01 µg/L		0,10		
Fonofos	<0,01 µg/L		0,10		
Malathion	<0,01 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		
Parathion éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Phorate	<0,01 µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Phoxime	<0,02 µg/L		0,10		
Phosalone	<0,01 µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,02 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,01 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Hexachlorobutadiène	<0,025 µg/L		0,10		
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,02 µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Isodrine	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		0,10		
Dimétachlore	0,05 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Oxychlordane	<0,01 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,02 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<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		
Metconazol	<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		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<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		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Trflusulfuron-methyl	<0,02 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHROIDES					
Perméthrine-cis	<0,02 µg/L		0,10		
Perméthrine-trans	<0,02 µg/L		0,10		
Bifenthrine	<0,02 µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,01 µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,02 µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,02 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,02 µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,01 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Total des pesticides analysés	0,080 µg/L		0,50		
Dicofol	<0,04 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,01 µg/L		0,10		
Bifenox	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Captane	<0,05 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Aclonifen	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,01 µg/L		0,10		
Diméfurone	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Folpel	<0,1 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,025 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<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		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,01 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,01 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		
Trifluraline	<0,01 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,02 µg/L		0,10		
Pacloutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
AMPA	<0,025 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,025 µg/L		0,10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Tritium (3H)	<5,5 Bq/L				100,00
Activité alpha globale en Bq/L	<0,033 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,27 Bq/L				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,19 Bq/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Trihalométhanes (4 substances)	15,3 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,6 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	5,8 µg/L		100,00		
Bromoforme	7,9 µg/L		100,00		
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 118	<0,001 µg/L				
PCB 101	<0,001 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149250)

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



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 10 juillet 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
PAQUETTERIE

Prélèvement 00149251
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 CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE

Prélevé le : mercredi 24 juin 2020 à 11h35
par : LABEO ML
Type visite : AU
Type d'eau : T2
Motif : étude

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Température de l'eau

15.6 °C

25.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : MET

Code SISE de l'analyse : 00152398

Référence laboratoire : EP20-08988

PESTICIDES TRIAZINES

Flufénacet OXA <0,01 µg/L 0,10
 Flufenacet ESA <0,01 µg/L 0,10

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Propachlore OXA <0,01 µg/L 0,10
 Propachlore ESA <0,01 µg/L 0,10
 OXA metazachlore <0,01 µg/L 0,10
 OXA metolachlore <0,01 µg/L 0,10
 OXA alachlore <0,01 µg/L 0,10
 Diméthénamide OXA <0,01 µg/L 0,10
 OXA acetochlore <0,01 µg/L 0,10
 ESA metazachlore 0,01 µg/L 0,10
 ESA metolachlore <0,01 µg/L 0,10
 ESA alachlore <0,01 µg/L 0,10
 Diméthénamide ESA <0,01 µg/L 0,10
 ESA acetochlore <0,01 µg/L 0,10

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Diméthachlore OXA <0,01 µg/L 0,10
 CGA 354742 <0,01 µg/L 0,10
 CGA 369873 0,10 µg/L 0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149251)

Ces analyses ont été réalisées dans le cadre d'une étude particulière. Ce bulletin n'est pas destiné à l'affichage.

P/Le Préfet et par délégation
 Signé

L'ingénieur d'études sanitaires
 Delphine JULIEN