

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :  
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -

[résultats à afficher en mairie](#)

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AUBIN DES BOIS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT SUR EURE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MITTAINVILLIERS-VERIGNY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MESLAY LE GRENET  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FRESNAY LE GILMERT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTENAY SUR EURE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DANGERS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRICONVILLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AMILLY  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST GEORGES SUR EURE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CINTRAY  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU L'EVEQUE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du  
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**CHARTRES METRO VAL DE L'EURE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00111275</b>	<b>Commune</b>	<b>FONTENAY-SUR-EURE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0434 CHARTRES METRO VAL DE L'EURE	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 01 avril 2021 à 12h20</b>
<b>Installation</b>	TTP 000471 LE MOULIN DE GUERVILLIERS	<b>par :</b>	SYLVAIN SAUBUSSE
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000545 STATION DE POMPAGE	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET DISTRIBUTION APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12.8 °C				25.00
pH	7.2 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.22 mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : 28P1P

Code SISE de l'analyse : 00117241

Référence laboratoire : LSE2104-22440

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrie NFU	0.12	NFU			2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7.43	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	20.60	°f				
Titre hydrotimétrique	27.30	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	31	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	592	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	26	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.88	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	44	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.4	mg(C)/L				2.00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine	0.008	µg/L		0.10		
Cyanazine	<0.005	µg/L		0.10		
Métamitron	<0.005	µg/L		0.10		
Métribuzine	<0.005	µg/L		0.10		
Prométhrine	<0.005	µg/L		0.10		

Probazine	<0.020	µg/L		0.10		
Simazine	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutylazin	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutryne	<0.005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0.005	µg/L		0.10		
Diuron	<0.005	µg/L		0.10		
Ethidimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/L		0.10		
Linuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métoxuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monolinuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monuron	<0.005	µg/L		0.10		
Néburon	<0.005	µg/L		0.10		
Siduron	<0.005	µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>						
Métazachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0,040	µg/L		0,50		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0,032	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.020	µg/L		0.10		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00111275)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 26 avril 2021

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
la référente de l'unité eaux  
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY