

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

Affaire suivie par :  
SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

[résultats à afficher en mairie](#)

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIADEP DE LA REGION DE BREZOLLES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUBIN DE CRAVANT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE REVERCOURT  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTIGNY SUR AVRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FESSANVILLIERS MATTANVILL  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CRUCEY VILLAGES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BREZOLLES  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE RUEIL LA GADELIERE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BEROU LA MULOTIERE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BEAUCHE

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 :

**SIAEP DE LA REGION DE BREZOLLES**

<b>Prélèvement</b>	<b>00117094</b>	<b>Commune</b>	<b>BEROU-LA-MULOTIERE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0362 SIAEP DE LA REGION DE BREZOLLES	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 12 octobre 2022 à 09h34</b>
<b>Installation</b>	TTP 001588 LA COTE A GIROUX	<b>par :</b>	SS
<b>Point de surveillance</b>	P 0000003340 SP LA COTE A GIROUX	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET REFOULEMENT APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.2	°C				25.00
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.07	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

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

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00123017

Référence laboratoire : LSE2210-32880

**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 néphélobimétrique NFU	0.27	NFU				2.00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14	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	7.23	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	21.50	°f				
Titre hydrotimétrique	29.78	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	31	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	603	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	14	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<b>1.06</b>	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	<b>53</b>	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.37	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

Eau non conforme pour le paramètre Nitrates. Consommation déconseillée pour les femmes enceintes et les nourrissons. Unité visée par le précontentieux européen Nitrates. Le responsable de la distribution doit tout mettre en œuvre pour lever cette non-conformité.

Chartres, le 15 novembre 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY