

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES 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 PRESIDENT - COM D'AGGLO DU PAYS DE DREUX  
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

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après 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

Prélèvement	00120006	Commune	BEROU-LA-MULOTIERE
Unité de gestion	0362 SIAEP DE LA REGION DE BREZOLLES	Prélevé le :	jeudi 10 août 2023 à 08h47
Installation	TTP 001588 LA COTE A GIROUX	par :	SS
Point de surveillance	P 0000003340 SP LA COTE A GIROUX	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.4	°C				
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.12	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.14	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type dell'analyse : 28P1O Code SISE de l'analyse : 00125939 Référence laboratoire : LSE2308-31105

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 néphélométrique NFU	<0.1	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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	7.24	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	20.70	°f				
Titre hydrotimétrique	27.64	°f				

MINERALISATION

Chlorures	32	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	596	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	1.10	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	55	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.34	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 12 décembre 2023

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
Le Référent de l'unité Eaux  
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE