

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



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 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 REFOLII EMENT APT		

Mesures de terrain	Résultats		Résultats Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Chlore libre	12.4 7.2 0,12	°C unité pH mg(Cl2)/L			6.50	25.00 9.00
Chlore total	0.14	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABOI	RATOIRE SANTE ENVIRONNE	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28P1O	Code SISE de l'analyse : 0	00125939	Référence laboratoir	e: LSE2308-31	05
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					
Нα	7.24	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	20.70	°f			
Titre hvdrotimétrique	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	mq(C)/L			2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120006)					
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.					

PLV:00120006 page:2

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