

Affaire suivie par :

# 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**

SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM D'AGGLO DU PAYS DE DREUX MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNOUILLET

résultats à afficher en mairie

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 :

## **VERNOUILLET**

Prélèvement	00118142	Commune	VERNOUILLET
Unité de gestion	0329 VERNOUILLET	Prélevé le :	mardi 07 février 2023 à 11h44
Installation	UDI 001334 VERNOUILLET	par:	SS
Point de surveillance	P 0000002798 LES CORVEES	Type visite :	D1
Localisation evacte	domitus 63 route de crecy	•	·

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	11.2	°C				25.00	
На	7.4	unité pH			6.50	9.00	
Chlore libre	0,31	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.33	mg(Cl2)/L					

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABC	RATOIRE SANTE ENVIRONN	IEMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO	-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1A	Code SISE de l'analyse : 00124060		Référence laboratoire : LSE2302-1831			316
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
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	<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						
На	7.62	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	614	µS/cm			200.00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			•			
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	32	mg/L		50.00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS</b>	М.		•			
Aluminium total µg/l	<10	μq/L				200,00

### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00118142)

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

Chartres, le 15 février 2023

P/le Préfet, P/ le directeur départemental, l'Ingénieur d'études sanitaires

signé:

Xi-Mey BANH