

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

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNOUILLET

résultats à afficher en mairie

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 :

VERNOUILLET

Prélèvement	00113941	Commune	VERNOUILLET
Unité de gestion	0329 VERNOUILLET	Prélevé le :	lundi 06 décembre 2021 à 12h21
Installation	UDI 001334 VERNOUILLET	par :	SS
Point de surveillance	S 0000002802 ANTENNE DU BOIS LE ROI	Type visite :	D1
Localisation exacte	m benseghir, 16 rue du puits godeau		

Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	10.8 °C				
pH	7,4 unité pH				
Chlore libre	0.18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : 28D1A Code SISE de l'analyse : 00119890 Référence laboratoire : LSE2112-16752

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	0.18	NFU				

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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.64	unité pH			6.50	9.00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	625	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	27	mg/L	50.00			

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200.00
----------------------	-----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113941)

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

Chartres, le 22 décembre 2021

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

signé :

Anne TOURNIER BENNEY