Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé





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

Agence **R**égionale de **S**anté

Centre-Val de Loire

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THIVARS MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

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 :

CHARTRES METRO THIVARS

Prélèvement	00117647	Commune	THIVARS
Unité de gestion	0108 CHARTRES METRO THIVARS	Prélevé le :	lundi 05 décembre 2022 à 10h42
Installation	UDI 000961 THIVARS	par:	A-B
Point de surveillance	P 0000001755 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	12.5	°C				25.00	
На	7.4	unité pH			6.50	9.00	
Chlore libre	0,38	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.40	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABOR	ATOIRE SANTE ENVIRONN	EMENT HYGIENE DE	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901			
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00123565		Référence laboratoire : LSE2212-176		11		
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	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0		
Entérocogues /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Ηα	7.40	unité pH		6.50	9.00		
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	624	µS/cm		200,00	1100,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10		
Nitrates (en NO3)	41	mg/L	50.00				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117647)

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

Chartres, le 21 décembre 2022

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

signé:

Anne TOURNIER BENEY