# Agence Régionale de Santé Centre-Val de Loire

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

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THIMERT GATELLES

résultats à afficher en mairie

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

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 :

#### **THIMERT GATELLES**

Prélèvement	00117765	Commune	THIMERT-GATELLES
Unité de gestion	0325 THIMERT GATELLES	Prélevé le :	vendredi 09 décembre 2022 à 09h23
Installation	UDI 001292 THIMERT GATELLES	par :	SS
Point de surveillance	P 0000002696 LE BOURG	Type visite:	D1
Localisation evacto	mairie		

Mesures de terrain	Rés	sultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence: inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau	9.2	°C unité pH			0.50	25.00
рН Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L			6.50	9.00
Chlore total	0.27	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : Li	ABORATOIRE SANTE ENVIRONNI	EMENT HYGIENE DE	ELYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 0	0123684	Référence laboratoire	: LSE2212-176	00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQU	JES				
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	0.19	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					
Нα	7.77	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	455	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORI	ES				
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	22	mg/L	50.00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117765)

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

Chartres, le 27 décembre 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY