

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CC ENTRE BEAUCE ET PERCHE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE THIEULIN
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LES EAUX BEAUPERCHOISES

La synthèse annuelle 2024 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 :

CC ENTRE BEAUCE ET PERCHE SEMOP

Prélèvement	00128506	Commune	THIEULIN (LE)
Unité de gestion	0874 CC ENTRE BEAUCE ET PERCHE SEMOP	Prélevé le :	lundi 22 décembre 2025 à 09h18
Installation	UDI 000955 LE THIEULIN- FRIAIZE	par :	AGM
Point de surveillance	P 0000001741 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE sanitaire		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,3	°C				25,00
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,34	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,39	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28D1

Code SISE de l'analyse : 00134402

Référence laboratoire : LSE2512-18717

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,52	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	189	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	------------	--------------	--	--	---------------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	21	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128506)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur. Toutefois, la référence de qualité n'est pas atteinte pour le paramètre conductivité. Une attention particulière doit être portée sur ce paramètre.

Chartres, le 9 janvier 2026

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA