

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAUNEUF EN THYMERAIS MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

Préfecture d'Eure-et-Loir

La synthèse annuelle 2023 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 :

CHATEAUNEUF EN THYMERAIS

Prélèvement	00126983	Commune	CHATEAUNEUF-EN-THYMERAIS
Unité de gestion	0258 CHATEAUNEUF EN THYMERAIS	Prélevé le :	mardi 08 juillet 2025 à 11h19
Installation	UDI 001008 CHATEAUNEUF EN THYMERAIS	par:	AGM
Point de surveillance	P 0000001879 CENTRE VILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE		

ures de terrain		Résultats	Limites o	de qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure
érature de l'eau	21,7	°C				25,00
	7,8	unité pH			6,50	9,00
	0,63	mg(Cl2)/L				
	0,84	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LA	ABORATOIRE SANTE ENVIRONNI	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00132886		Référence laboratoire	: LSE2507-2277	73
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQU	ES				
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	0,95	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					
рН	7,93	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	460	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	22	mg/L	50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00126983)

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

Chartres, le 22 juillet 2025

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

signé:

Jean-Marc DI GUARDIA