





Délégation départementale de Loir-et-Cher

Département santé environnementale et déterminants de santé



Liberté Égalité Fraternité

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER Tél: 02 37 77 34 75 Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

La synthèse annuelle 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 :

SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

Prélèvement00111123CommuneSAINT-CLAUDE-DE-DIRAYUnité de gestion0133SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAYPrélevé le :mercredi 27 août 2025 à 09h12

 Installation
 UDI
 000691
 ST CLAUDE DE DIRAY
 par :
 LBL

 Point de surveillance
 P 0000000755
 LE BOURG ET PROXIMITES
 Type visite :
 D1

Localisation exacte LE BOURG ET PROXIMITES - SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY, RC

res de terrain	R	Résultats		Limites de qualité inférieure		s de qualité supérieure		
érature de l'eau	24.0	°C				25,00		
	7.3	unité pH			6.50	9.00		
	0,21	mq(Cl2)/L						
	0.24	ma(Cl2)/L						

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00122620 Référence laboratoire : 2507046336-D1FE00122620

	•				
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	<0,30	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	<u>'</u>				
рН	7,4	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION	,		,	,	
Conductivité à 25°C	699	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L			0,10
FER ET MANGANESE	1				
Fer total	34	μg/L			200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111123)

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

Blois, le 15 octobre 2025

Pour le Préfet, Pour la directrice départementale, L'ingénieure d'études sanitaires

signé :

Anaïs CHUNLEAU