

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

Prélèvement	00111761	Commune	SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY	
Unité de gestion	0133 SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY	Prélevé le :	jeudi 16 octobre 2025 à 11h25	
Installation	UDI 000691 ST CLAUDE DE DIRAY	par :	LBL	
Point de surveillance	P 0000000755 LE BOURG ET PROXIMITES	Type visite :	D1	
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET CUISINE			

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	17,0	°C			25,00
pH	7,2	unité pH			9,00
Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,28	mg(Cl ₂)/L			

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1FE

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Code SISE de l'analyse : 00123258

Référence laboratoire : 2509065742-D1FE00123258

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphéломétrique NFU

0	SANS OBJET					
<5	mg(Pt)/L					15,00
0	SANS OBJET					
0	SANS OBJET					
0	SANS OBJET					
<0,30	NFU					2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérococques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1	n/mL					
<1	n/mL					
<1	n/(100mL)					0
<1	n/(100mL)			0		0
<1	n/(100mL)		0			

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,4	unité pH			6,50	9,00
-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

719	µS/cm			200,00	1100,00
-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,010	mg/L				0,10
--------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total

36	µg/L				200,00
----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111761)

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

Blois, le 1 décembre 2025

Pour le Préfet,
Pour la directrice départementale,
L'ingénierie du génie sanitaire

signé :

Françoise MORAGUEZ