

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR - SUEZ - LYONNAISE DES EAUX - VENDOME
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE LORGES-BRIOU
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LORGES

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 LORGES-BRIOU

Prélèvement	00112648	Commune	LORGES
Unité de gestion	0023 SIAEP DE LORGES-BRIOU	Prélevé le :	lundi 02 février 2026 à 11h21
Installation	UDI 000568 LORGES	par :	LKM
Point de surveillance	S 0000001109 SECTEUR DE VILLEMUZARD	Type visite :	AA
Localisation exacte	ROBINET SANITAIRES 55 ROUTE NATIONALE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,8	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,11	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00124144

Référence laboratoire : 2601130607-ADIV00124144

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (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	14	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	26,3	°f				
Titre hydrotimétrique	29,1	°f				

MINERALISATION

Chlorures	18,5	mg/L				250,00
Sulfates	17,4	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	24	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	3	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel	8,6	µg/L		20,00		
Sélénium	6,1	µg(Se)/L		20,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112648)

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

Blois, le 1 avril 2026

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU