

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 PRÉSIDENT - 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 **00110395**
Unité de gestion 0023 SIAEP DE LORGES-BRIOU
Installation UDI 000568 LORGES
Point de surveillance P 0000000631 LE BOURG
Localisation exacte ECOLE. ROBINET CANTINE

Commune **LORGES**
Prélevé le : **vendredi 23 mai 2025 à 09h49**
par : **LGB**
Type visite : **AU**

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
15,1	°C				25,00
7,5	unité pH			6,50	9,00
0,15	mg(Cl ₂)/L				
0,23	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : B3

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Code SISE de l'analyse : 00121893

Référence laboratoire : 2505031911-B300121893

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
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110395)

Ce contrôle supplémentaire, à la suite d'une non-conformité, conclut à un rétablissement de la qualité bactériologique de l'eau.

Blois, le 24 juillet 2025

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

signé :

Françoise MORAGUEZ