

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAL DE CHER

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-JULIEN-DE-CHEDON

AEP DE MONTRICHARD - VAL DE CHER

Prélèvement **00108200**
Installation TTP 000257 CHATEAU D'EAU BORDEBURE
Point de surveillance P 0000000257 CHATEAU D'EAU BORDEBURE
Localisation exacte COLONNE DESCENDANTE

Commune SAINT-JULIEN-DE-CHEDON

Prélevé le : mercredi 14 août 2024 à 00h00

par : LAB

Type visite : AU

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

19.8	°C
7.8	unité pH
0.74	mg(Cl ₂)/L
0.76	mg(Cl ₂)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

	25.00
6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00119699

Référence laboratoire : 2408020650-B300119699

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

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

			0
			0
	0		
	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108200)

Ce contrôle supplémentaire, à la suite d'une non-conformité sur le réseau, conclut à un eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité bactériologique en sortie de chateau d'eau.

Signé à Blois le 6 septembre 2024

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires
Signé
Anaïs CHUNLEAU