

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 **00108202**
Installation UDI 000517 ST JULIEN DE CHEDON
Point de surveillance S 0000001165 SECTEUR BORDEBURE
Localisation exacte SECTEUR BORDEBURE - SAINT-JULIEN-DE-CHEDON

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

21.9	°C
7.7	unité pH
0.05	mg(Cl ₂)/L
0.08	mg(Cl ₂)/L

Limites de qualité

inférieure	supérieure
------------	------------

Références de qualité

inférieure	supérieure
6.50	25.00 9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00119701

Référence laboratoire : 2408020651-B300119701

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108202)

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