

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 LE PRESIDENT - SIAEP VAL DE CHER
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-JULIEN-DE-CHEDON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - CC VAL DE CHER CONTROIS (AEP)
MADAME, MONSIEUR - CC VAL DE CHER CONTROIS (AEP)

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 :

CCV2C-SIAEP VAL DE CHER-MONTRICHARD

Prélèvement	00109495	Commune	SAINT-JULIEN-DE-CHEDON
Unité de gestion	0071 CCV2C-SIAEP VAL DE CHER-MONTRICHARD	Prélevé le :	jeudi 13 février 2025 à 10h20
Installation	UDI 000517 ST JULIEN DE CHEDON	par :	LSD
Point de surveillance	S 0000001164 SECTEUR ORMEAU-LA VALLEE	Type visite :	D1
Localisation exacte	RESTAURANT SCOLAIRE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,0	°C				25,00
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1FE
Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00120994
Référence laboratoire : 2501093455-D1FE00120994

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU			2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	27	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,2	unité pH			6,50 9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	613	µS/cm			200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L			0,10

FER ET MANGANESE

Fer total	7	µg/L			200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109495)

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

Blois, le 6 mars 2025

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU