

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
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	00112145	Commune	SAINT-JULIEN-DE-CHEDON
Unité de gestion	0071 CCV2C-SIAEP VAL DE CHER-MONTRICHARD	Prélevé le :	lundi 01 décembre 2025 à 08h29
Installation	TTP 000257 CHATEAU D'EAU BORDEBURE	par :	LGB
Point de surveillance	P 0000000257 CHATEAU D'EAU BORDEBURE	Type visite :	P1
Localisation exacte	COLONNE DESCENDANTE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.4	°C			25.00
pH	7.6	unité pH		6.50	9.00
Chlore libre	0.05	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0.10	mg(Cl ₂)/L			

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : P1FE Code SISE de l'analyse : 00123641 Référence laboratoire : 2511066508-P1FE00123641

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 néphélométrique NFU	<0,30	NFU			2,00

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	27,7	°f				
Titre hydrotimétrique	31,8	°f				

MINERALISATION

Chlorures	21,7	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	648	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	38,9	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	5,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,61	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	<1	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112145)

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

Blois, le 9 février 2026

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU