

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES 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-CHEON
 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-CHEON		
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	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	15.4	°C			
pH	7.6	unité pH			
Chlore libre	0.05	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0.10	mg(Cl2)/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 néphéломétrique 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 hydrométrique	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 NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L				
Nitrites (en NO2)	5,0	mg/L	1,00			
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L	50,00	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