

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	00112061	Commune	SAINT-JULIEN-DE-CHEON		
Unité de gestion	0071 CCV2C-SIAEP VAL DE CHER-MONTRICHARD	Prélevé le :	vendredi 07 novembre 2025 à 12h54		
Installation	UDI 000517 ST JULIEN DE CHEDON	par :	LGB		
Point de surveillance	S 0000001164 SECTEUR ORMEAUX-LA VALLEE	Type visite :	D1		
Localisation exacte	MAIRIE, ROBINET CUISINE				

Mesures de terrain

Température de l'eau
 pH
 Chlore libre
 Chlore total

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.8 °C				25.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.09 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00123557

Référence laboratoire : 2510077217-D1FE00123557

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
 Coloration
 Couleur (qualitatif)
 Odeur (qualitatif)
 Saveur (qualitatif)
 Turbidité néphéломétrique NFU

0	SANS OBJET					
<5	mg(Pt)/L					15,00
0	SANS OBJET					
0	SANS OBJET					
0	SANS OBJET					
<0,30	NFU					2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,8	unité pH			6,50	9,00
-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

532	µS/cm			200,00	1100,00
-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,010	mg/L				0,10
--------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112061)

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

Blois, le 19 janvier 2026

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

signé :

Anaïs CHUNLEAU