

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLIERS ST ORIEN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRIZAY LES BONNEVAL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANCHEVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRE ST MARTIN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRE ST EVROULT
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUVY EN DUNOIS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MORIERS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTBOISSIER
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE GAULT ST DENIS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FLACEY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DANCY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BULLAINVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BOUVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BONNEVAL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLUYES
MADAME, MONSIEUR - CC DU BONNEVALAIS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST MAUR SUR LE LOIR

**La synthèse annuelle 2024 de la qualité de l'eau par commune (infacture) 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 :**

COM COM DU BONNEVALAIS

Prélèvement	00129857	Commune	BONNEVAL
Unité de gestion	0433 COM COM DU BONNEVALAIS	Prélevé le :	jeudi 07 mai 2026 à 13h17
Installation	TTP 003548 ST° DENITRATATION PEST MEROGER	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000003927 STATION DE TRAITEMENT DE MEROGEF	Type visite :	AA
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES MELANGE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,1	°C				25,00
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00135740

Référence laboratoire : LSE2605-34902

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique agressif	<0,5	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	1,86	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	235,0	mg/L				
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7,44	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	19,30	°f				

MINERALISATION

Calcium	106,1	mg/L				
Chlorures	74	mg/L				250,00
Magnésium	4,2	mg(Mg)/L				
Potassium	2,9	mg/L				
Sodium	17,9	mg/L				200,00
Sulfates	11	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	31	mg/L		50,00		
-------------------	----	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00129857)

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

Chartres, le 26 mai 2026

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
L'Ingénieur.e d'Etudes Sanitaires

signé :

Aurélie MARCEL