

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES 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	00128576	Commune	BONNEVAL
Unité de gestion	0433 COM COM DU BONNEVALAIS	Prélevé le :	lundi 08 décembre 2025 à 10h30
Installation	TTP 003548 ST° DENITRATATION PEST MEROGER	par :	VIE
Point de surveillance	P 0000003927 STATION DE TRAITEMENT DE MEROGEF	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES MELANGE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.1	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.40	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.49	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00134472

Référence laboratoire : LSE2512-18809

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 néphélobimétrie NFU	0,19	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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	7,79	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	20,80	°f				
Titre hydrotimétrique	28,49	°f				

MINERALISATION

Chlorures	69	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	694	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	15	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	36	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,39	mg(C)/L				2,00
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Chlorothalonil R417888	0,022	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128576)

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

Chartres, le 22 décembre 2025

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA