

**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 BULLAINVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BONNEVAL
MADAME, MONSIEUR - CC DU BONNEVALAIS

**La synthèse annuelle 2024 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 :**

COM COM DU BONNEVALAIS

Prélèvement	00129427	Commune	BULLAINVILLE
Unité de gestion	0433 COM COM DU BONNEVALAIS	Prélevé le :	mardi 07 avril 2026 à 11h06
Installation	UDI 000749 SECTEUR BONNEVAL	par :	B-S
Point de surveillance	S 0000004398 BULLAINVILLE-BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	3 RUE ST GEORGES		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12,6 °C				25,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,60 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,66 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : AX

Code SISE de l'analyse : 00135315

Référence laboratoire : LSE2604-20797

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,15	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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

Titre alcalimétrique complet	19,25	°f				
Titre hydrotimétrique	28,44	°f				

MINERALISATION

Chlorures	74,00	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	694	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	14,50	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,69	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	34,40	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	4,70	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,50	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,45	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,70	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	11,35	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00129427)

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

Chartres, le 20 avril 2026

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

signé :

Aurélie MARCEL