

**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 LE GAULT ST DENIS
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	00128035	Commune	GAULT-SAINT-DENIS (LE)
Unité de gestion	0433 COM COM DU BONNEVALAIS	Prélevé le :	jeudi 30 octobre 2025 à 11h21
Installation	TTP 000210 VARENNE	par :	AGM
Point de surveillance	P 0000000246 STATION DE POMPAGE DE VARENNE 1	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET SORTIE BACHE APT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12,2 °C				25,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,36 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00133934

Référence laboratoire : LSE2510-22694

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	0,1	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	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	7,59	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	22,35	°f				
Titre hydrotimétrique	30,45	°f				

MINERALISATION

Chlorures	39	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	635	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	24	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,16	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	58	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothonil R417888	0,453	µg/L		0,10		
----------------------	--------------	-------------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128035)

Eau de qualité chimique non conforme du fait d'une teneur en nitrates supérieure à la limite de qualité en vigueur. La consommation de cette eau est à déconseiller pour le groupe sensible constitué des femmes enceintes et des nourrissons. Il a été demandé de prendre des mesures de gestion pour rétablir la conformité de l'eau distribuée et informer la population de cette situation. Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre Chlorothalonil SA (R417888). Toutefois, la teneur mesurée ne nécessite pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'expertise de l'ANSES. Un suivi renforcé est mis en place.

Chartres, le 12 novembre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA