

**EAUX SUD CALVADOS**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

Prélèvement du : mardi 27 janvier 2026 à 10h47

Code Sise du prélèvement 00249013

Installation Unité de distribution SAINT GERMAIN LE VASSON

Nom du point de surveillance PC BRETEVILLE LE RABET

Localisation exacte ROBINET MAIRIE

Commune BRETEVILLE-LE-RABET

MONSIEUR  
EAUX SUD CALVADOS  
5000 avenue de la Crosse  
14700 FALAISE

Prélevé par : LOUIS MAGIN

Type visite : ROUTINE EN DISTRIBUTION

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	9 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,26 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,28 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe Référence laboratoire : E.2026.1402-1

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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		
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	24,0 °f				
Titre hydrotimétrique	32,4 °f				
<b>MINÉRALISATION</b>					
Chlorures	34,9 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	709 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	61,4 mg/L				250,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5,0 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,50 µg/L				50,00
<b>PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26 mg/L				
Nitrates (en NO3)	13,0 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		50,00		
			0,50		
<b>OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,65 mg(C)/L				2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Thallium	<0,10 µg/L				

**Zone desservie**

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

BRETTEVILLE-LE-RABET  
BRETTEVILLE-SUR-LAIZE  
CASTELET (LE)  
CAUVICOURT  
CINTHEAUX  
ESTREES-LA-CAMPAGNE  
FRESNEY-LE-PUCEUX  
GOUVIX  
GRAINVILLE-LANGANNERIE  
SAINT-GERMAIN-LE-VASSON  
SOIGNOLLES  
URVILLE

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet:[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

La technicienne sanitaire

**Signé**

Camille MOREL