

## 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**

MONSIEUR  
 EAUX SUD CALVADOS  
 5000 avenue de la Crosse  
  
 14700 FALAISE

**Prélèvement du :** vendredi 29 mai 2026 à 11h35  
**Code Sise du prélèvement** 00250912  
**Installation** Unité de distribution SUD CALVADOS  
**Nom du point de surveillance** PC OLENDON  
**Localisation exacte** Cuisine restaurant scolaire 11 rue des Fontaines  
**Commune** OLENDON

**Prélevé par :** MANUEL DELAUNAY (LABORATOIRE)  
**Type visite :** ROUTINE EN DISTRIBUTION  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	21 °C				25,00
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,65 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,70 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire** effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2026.9142-3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 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>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	24,2 °f				
Titre hydrotimétrique	32,9 °f				
<b>MINÉRALISATION</b>					
Chlorures	34,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	62,3 mg/L				250,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	3,9 µg/L				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	8,77 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,80 mg(C)/L				2,00
<b>OLIGO-ÉLÉMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Thallium	0,045 µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	5,28 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	6,390 µg/L		100,00		
Chloroforme	0,60 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,569 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	14,8 µg/L		100,00		

### Zone desservie

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

AUBIGNY  
 BAROU-EN-AUGE  
 BEAUMAIS  
 BERNIERES-D'AILLY  
 BONS-TASSILLY  
 BU-SUR-ROUVRES (LE)  
 CESNY-LES-SOURCES  
 COURCY  
 CROCY  
 DAMBLAINVILLE  
 EPANEY  
 ERAINES  
 FALAISE  
 FONTAINE-LE-PIN  
 FOURCHES  
 FRESNE-LA-MERE

HOGUETTE (LA)  
JORT  
LOUVAGNY  
MAIZIERES  
MARAIS-LA-CHAPELLE (LE)  
MEZIDON VALLEE D'AUGE  
MORTEAUX-COULIBOEUF  
NORREY-EN-AUGE  
OLENDON  
OUDON (L)  
OUILLY-LE-TESSON  
PERRIERES  
PERTHEVILLE-NERS  
POTIGNY  
ROUVRES  
SAINT-PIERRE-CANIVET  
SAINT-PIERRE-DU-BU  
SAINT-PIERRE-EN-AUGE  
SAINT-SYLVAIN  
SASSY  
SOULANGY  
SOUMONT-SAINT-QUENTIN  
TOURNEBU  
USSY  
VALAMBRAY  
VAUDELOGES  
VENDEUVRE  
VERSAINVILLE  
VICQUES  
VIGNATS  
VILLERS-CANIVET  
VILLY-LEZ-FALAISE

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00250912)**

*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