

**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**  
 Hôtel de ville  
 14700 FALAISE

**Prélèvement du :** vendredi 16 mai 2025 à 11h20  
**Code Sise du prélèvement** 00244740  
**Installation** Unité de distribution SUD CALVADOS  
**Nom du point de surveillance** PC CONTEVILLE  
**Localisation exacte** MME BOIRAMEY 2 CHEMIN DES PARAIRES A CONTEVILLE  
**Commune** VALAMBRAY

**Prélevé par :** THIERRY BOUCHE (LABORATOIRE)  
**Type visite :** D1 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 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	16 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,26 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L				

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

Référence laboratoire : E.2025.8325-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,10 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	24,7 °f				
Titre hydrotimétrique	33,3 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	718 µS/cm			200,00	1100,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5,0 µg/L				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	8,05 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<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 :

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° : 00244740)**

*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)

Le technicien sanitaire en chef

**Signé**

Armelle FICHET