

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 : mardi 15 avril 2025 à 13h10
Code Sise du prélèvement 00244290
Installation Unité de distribution SUD CALVADOS
Nom du point de surveillance PC ST PIERRE CANIVET
Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR 4 rue de l'église
Commune SAINT-PIERRE-CANIVET

Prélevé par : LOUIS MAGIN
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 | 14 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,23 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,27 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2025.6350-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 4 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 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,28 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 24,5 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 33,5 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 746 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,020 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 13,1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Thallium | 0,22 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
 CROCXY
 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° : 00244290)

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.eapotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Armelle FICHET