

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 : **vendredi 26 septembre 2025 à 11h20**

Code Sise du prélèvement **00247566**

Installation Unité de distribution PIERREPONT

Nom du point de surveillance PC PIERREPONT

Localisation exacte Patrick Leroy 19 route des Fontaines robinet extérieur

Commune PIERREPONT

MONSIEUR
EAUX SUD CALVADOS
5000 avenue de la Crosse
14700 FALAISE

Prélevé par : MANUEL DELAUNAY (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 | 14 °C | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | | |
| Chlore libre | 0,22 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,22 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2025.17927-2

| | Résultats | Limites de qualité | | | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | 0 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphéломétrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| ÉQUIPEMENT CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 23,1 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 25,0 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 547 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,020 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO3) | 25,3 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |

Zone desservie

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

CORDEY
DETROIT (LE)
FALAISE
FOURNEAUX-LE-VAL
HOGUETTE (LA)
LEFFARD
LOGES-SAULCES (LES)
MARTIGNY-SUR-L'ANTE
MESNIL-VILLEMENT (LE)
NORON-L'ABBAYE
PIERREFITTE-EN-CINGLAIS
PIERREPONT
PONT-D'OUILLY
RAPILLY
SAINT-GERMAIN-LANGOT
SAINT-MARTIN-DE-MIEUX
SAINT-PIERRE-DU-BU
TREPREL

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

La technicienne sanitaire en chef

Signé

Armelle FICHET