



**PRÉFET
DE LA MANCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Saint-Lô, le 25 mars 2022

Direction de la Santé Publique

Unité Départementale de La Manche
Santé/Environnement
Place de la Préfecture
BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.66

Télécopie : 02.33.06.56.84

Messagerie : ars-normandie-ud50-sante-environnement@ars.sante.fr

Site internet : <http://www.ars.normandie.sante.fr>

Affaire suivie par Marina LAGOUGE

Téléphone : 02.33.06.56.78

Mail : marina.lagouge@ars.sante.fr

MONSIEUR LE PRESIDENT
SDEAU 50 - CLEP ST HILAIRE REGIE
Rond Point de La Liberté
110 Rue de La Liberté
50000 SAINT LO

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire réalisé sur l'unité de gestion exploitation : CLEP SAINT HILAIRE - REGIE

| | |
|------------------------------------|---|
| Installation : | UNITE DE DISTRIBUTION CHERENCE LE ROUSSEL |
| Commune du point de surveillance : | JUVIGNY LES VALLEES |
| Point de surveillance | BOURG DE CHERENCE LE ROUSSEL (CS) |
| Numéro du Point de Surveillance : | 0000000269 |
| Localisation exacte : | CIMETIERE |
| Motif du prélèvement : | CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS |
| Date et heure du prélèvement : | lundi 21 février 2022 à 13h07 |
| Préleveur : | GWENDOLINE PAGEAU |
| Numéro ARS-UD 50 : | 00169976 |

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :

JUVIGNY LES VALLEES

MESURES DE TERRAIN

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 9,3 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,8 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,24 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,27 mg(Cl ₂)/L | | | | |

ANALYSE LABORATOIRE

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type del'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00184665

Référence laboratoire : M22.19932-1-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| ANALYSE LABORATOIRE | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualitatif | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 8,3 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 9,6 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 3 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 266 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,4 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,462 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 23,1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | |
| Activité Radon 222 | 61 Bq/L | | | | 100,00 |
| 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) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100ml) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100ml) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100ml) | | 0 | | |

CONCLUSION SANITAIRE

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code La Santé Publique, je vous serais très obligé de bien vouloir porter cette information à la connaissance du public.

Pour le Directeur général de
l'Agence régionale de santé,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Anthony BRASSEUR