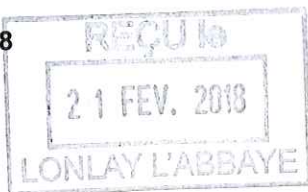


Alençon, le 14 février 2018

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr



MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE LONLAY L'ABBAYE
Mairie

61700 LONLAY L'ABBAYE

Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00105140
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 000294 LONLAY L'ABBAYE
Point de surveillance P 0000000270 PC1
Localisation exacte Le bourg-restaurant scolaire
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : mardi 30 janvier 2018 à 10h35

par : THOMAS LOPEZ

Type visite : D1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

| Résultats |
|---------------|
| 0 qualit. |
| 0 qualit. |
| 0 qualit. |
| 11 °C |
| 8 unitépH |
| <0,05 mg/LCl2 |
| 0,09 mg/LCl2 |

| Limites de qualité | |
|--------------------|------------|
| inférieure | supérieure |
| | |

| Références de qualité | |
|-----------------------|------------|
| inférieure | supérieure |
| 6,50 | 25,00 |
| | 9,00 |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : D1SFM

6102
Code SISE de l'analyse : 00112534

Référence laboratoire : INC/10371/1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,38 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 7,7 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 13,2 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 74 µg/l | | | | 200,00 |
| Manganèse total | 2 µg/l | | | | 50,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 372 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 19 mg/L | | 50,00 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105140)

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour les paramètres recherchés.

P/La Directrice Générale
L'Ingénieur du Génie Sanitaire
François Mansotte