

Alençon, le 19 juillet 2018

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : nathalie.sicot@ars.sante.fr

Tél : 02.33.80.83.29

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.eapotable.sante.gouv.fr>

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00121388
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 001692 LONLAY L'ABBAYE PAR GERS
Point de surveillance P 0000002318 PC4
Localisation exacte La Houdonnière - Me BESNARD
Commune LONLAY-L'ABBAYE

Prélevé le : mardi 03 juillet 2018 à 10h45

par : AURELIE LEDUC

Type visite : D1

Mesures de terrain

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

Résultats

0 /
1 /
0 /
20 °C
7,1 unité pH
0,08 mg(Cl₂)/L
0,11 mg(Cl₂)/L

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 : 061D1

6102
Code SISE de l'analyse : 00128790

Référence laboratoire : INC/70021/1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 /
Turbidité néphélométrique NFU 0,29 NFU 2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet 8,1 °f
Titre hydrotimétrique 11,5 °f

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 290 µS/cm 200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄) <0,05 mg/L
Nitrates (en NO₃) 34 mg/L 50,00 0,10

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
Entérocoques /100ml-MS 0 n/(100mL) 0
Escherichia coli /100ml -MF 0 n/(100mL) 0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121388)

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir les taux de traitement en chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale.

P/La Directrice Générale
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Véronique LUCAS