

Alençon, le 22 octobre 2021

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

Tél : 02.33.80.83.02

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>

SMAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00134464
 Unité de gestion 0093 SMAEP DE DOMFRONT
 Installation UDI 001692 LONLAY L'ABBAYE PAR GERS
 Point de surveillance P 000002318 PC4
 Localisation exacte La Houdonnière, robinet garage
 Commune LONLAY-L'ABBAYE

Prélevé le : lundi 18 octobre 2021 à 10h59

par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)

Type visite : D1

Mesures de terrain

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

Résultats

0 SANS OBJET
 0 SANS OBJET
 0 SANS OBJET
 14 °C
 7,5 unité pH
 0,05 mg(Cl₂)/L
 0,08 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité

inférieure	supérieure

Références de qualité

inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
 Type de l'analyse : D1

6102
 Code SISE de l'analyse : 00141869

Référence laboratoire : O.2021.4882-1-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	14,8 °f				
Titre hydrotimétrique	17,7 °f				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	403 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	32 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	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134464)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le Technicien Sanitaire
 et de Sécurité Sanitaire en Chef



Christian Grenèche