

Alençon, le 18 avril 2017

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 00102369
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 000483 DOMFRONT
Point de surveillance S 0000001022 PC2
Localisation exacte Ecole primaire, bourg
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : jeudi 06 avril 2017 à 11h50
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 qualit.
0 qualit.
0 qualit.
13 °C
8,1 unité pH
0,06 mg/LCl2
0,11 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 : 00109772

Référence laboratoire : INC/40079/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	8 °f				
Titre hydrotimétrique	13,1 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	32,8 µg/l				200,00
Manganèse total	4,4 µg/l				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	402 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	23 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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° : 00102369)

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 Sanitaire
François Mansotte

