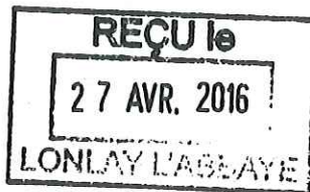


Alençon, le 21 avril 2016

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : [christian.greneche@ars.sante.fr](mailto: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 00098926  
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT  
Installation UDI 000294 LONLAY L'ABBAYE  
Point de surveillance P 0000000270 PC1  
Localisation exacte Mme Guérin N° 1 D56, bourg  
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : mardi 12 avril 2016 à 12h00  
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.  
12 °C  
6,9 unitépH  
0,18 mg/LCl2  
0,2 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 : D1SA

6102  
Code SISE de l'analyse : 00106332

Référence laboratoire : INC/40064/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,38 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	8 °f				
Titre hydrotimétrique	10,1 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	254 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	14,7 µg/l				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,005 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	18 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00098926)**

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 d'Etudes Sanitaires  
Véronique Lucas