

Alençon, le 3 novembre 2015

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 00097478
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, M Brault
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : lundi 19 octobre 2015 à 11h00
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
	7,6 unitépH
	0,16 mg/LCl2
	0,18 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 : D1

6102
Code SISE de l'analyse : 00104886

Référence laboratoire : INC/00146/1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml -MF

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2 NFU				2,00
Titre alcalimétrique complet	10,6 °F				
Titre hydrotimétrique	14,3 °F				
Conductivité à 25°C	360 µS/cm			200,00	1100,00
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	37 mg/L		50,00		
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° : 00097478)

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
P/Le Directeur Délégué Territorial par intérim
L'Ingénieur Sanitaire
François Mansotte