

Alençon, le 5 octobre 2015

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

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire. Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>.

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00097249
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation TTP 001045 STATION RESERV.LONLAY L'ABBAYE
Point de surveillance P 0000001448 SORTIE RESERVOIR SEMI ENTERRE
Localisation exacte ROB.E.T. MELANGEES
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : vendredi 25 septembre 2015 à 11h15
par : LUC GAIGNARD (LABORATOIRE)
Type visite : P1

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.
14 °C
7,2 unitépH
0,56 mg/LCl2
0,6 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 : P1A

6102
Code SISE de l'analyse : 00104660

Référence laboratoire : INC/90255/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphéométrique NFU	0,25 NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	9,8 °F				
Titre hydrotimétrique	12,3 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	20 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	317 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	7,1 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	7,8 µg/l				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,43 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,36 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	18 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		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
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° : 00097249)

Eau d'alimentation conforme aux normes 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

