

Alençon, le 15 janvier 2016

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 00098152
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 000294 LONLAY L'ABBAYE
Point de surveillance P 0000000270 PC1
Localisation exacte Ecole primaire, bourg
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : jeudi 07 janvier 2016 à 10h10
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.
1 qualit.
0 qualit.
10 °C
7,2 unitépH
0,36 mg/LCl2
0,4 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 : 00105560

Référence laboratoire : INC/10036/1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,42 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	8,6 °F			
Titre hydrotimétrique	11,1 °F			

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	271 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	19 µg/l			200,00
----------------------	---------	--	--	--------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	18 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	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° : 00098152)

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir les taux de traitement en chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale, sans pour autant atteindre la valeur élevée en désinfectant constatée le jour du prélèvement.

P/La Directrice Générale
L'Ingénieur Sanitaire
François Mansotte

