

Alençon, le 7 octobre 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 00100571
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 000294 LONLAY L'ABBAYE
Point de surveillance P 0000000270 PC1
Localisation exacte Restaurant scolaire - Le bourg
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : mardi 27 septembre 2016 à 12h10
par : AURELIE LEDUC
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.
19 °C
6,9 unitépH
0,25 mg/LCl2
0,29 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 : 00107974

Référence laboratoire : INC/90280/1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,24 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	8,9 °f			
Titre hydrotimétrique	12 °f			

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	273 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	6,6 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° : 00100571)

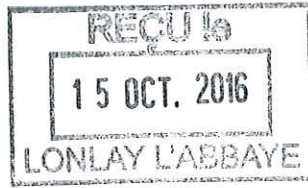
Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour les paramètres recherchés.

La Directrice Générale
L'Ingénieur Sanitaire
François Mansotte

Alençon, le 7 octobre 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 00100570
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 : mardi 27 septembre 2016 à 12h30

par : AURELIE LEDUC

Type visite : P1

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.
14 °C
6,9 unitépH
0,44 mg/LCl2
0,49 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 : 00107973

Référence laboratoire : INC/90279/1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,43 NFU	1,00		0,50

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	8,8 °f			
Titre hydrotimétrique	10,8 °f			

MINERALISATION

Chlorures	18 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	273 µS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	6,7 mg/L			250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	7,3 µg/l			200,00
----------------------	----------	--	--	--------

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,28 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° : 00100570)

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

