

Alençon, le 14 juin 2017

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 00102796
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-SORTIE RESERVOIR LONLAY
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : lundi 29 mai 2017 à 10h00

par : EDOUARD BELLENGER (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.
16 °C
8,2 unitépH
0,1 mg/LCl2
0,16 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 : P1FM

6102
Code SISE de l'analyse : 00110199

Référence laboratoire : INC/50296/1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,2 NFU		1,00	0,50

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	8,6 °f			
Titre hydrotimétrique	12,9 °f			

FER ET MANGANESE

Fer total	<20 µg/l			200,00
Manganèse total	2,8 µg/l			50,00

MINERALISATION

Chlorures	55 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	408 µS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	8,8 mg/L			250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,82 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	49 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° : 00102796)

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



Alençon, le 14 juin 2017

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.eaputable.sante.gouv.fr>

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00102797
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 000294 LONLAY L'ABBAYE
Point de surveillance P 000000270 PC1
Localisation exacte Restaurant Scolaire - Le bourg
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : lundi 29 mai 2017 à 10h25
par : EDOUARD BELLENGER (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.
20 °C
8,2 unitépH
0,05 mg/LCl2
0,14 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 : D1SFM

6102
Code SISE de l'analyse : 00110200

Référence laboratoire : INC/50297/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,47 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	8,5 °f				
Titre hydrotimétrique	12,7 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	78,1 µg/l				200,00
Manganèse total	7,8 µg/l				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	408 µS/cm			200,00	1100,00
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	28 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° : 00102797)

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