

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Alençon, le 22 février 2021

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail: christian.greneche@ars.sante.fr

Tél: 02.33.80.83.02

MONSIEUR LE MAIRE COMMUNE DE LONLAY L'ABBAYE Mairie

61700 LONLAY L'ABBAYE

Affichage obligatoire sur les panneaux exterieurs de la mairie.

Ces analyses sont consultables sur http://www.eaupotable.sante.gouy.fr

SMAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00131973

Unité de gestion 0093 SMAEP DE DOMFRONT

Installation UDI 000483 DOMFRONT

Point de surveillance S 0000001022 PC2

Localisation exacte 1 route du stade- Rob evier cave

Commune LONLAY-L'ABBAYE

Prélevé le : mardi 16 février 2021 à 13h11 par : VINCENT RIBOT

Type visite: D1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau

Chlore libre Chlore total

Résultats						
0	SANS OBJET					
0	SANS OBJET					
0	SANS OBJET					
8	°C					
8,0	unité pH					
<0,05	mg(Cl2)/L					
0,09	mg(Cl2)/L					

Limites de qualité							
inférieure	férieure supérieure						

Références de qualité							
inférieure	ure supérieure						

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Code SISE de l'analyse : 00139376

Référence laboratoire : 0.2021.226-1-1

Type del'analyse : D1SFM	Code SISE de l'analyse : 0013	9376	Reference laboratoire : 0.2021.226-1-1				
		Résultats Limites de qualité		le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGAN	OLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0 /					
Turbidité néphélométrique NFU		<0,20 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONI	QUE						
Titre alcalimétrique complet		8,3 °f					
Titre hydrotimétrique		12,6 °f					
FER ET MANGANESE							
Fer total		31 µg/L				200,00	
Manganèse total		<1 µg/L				50,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C		344 μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PH	HOSPHORES						
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)		17 mg/L		50,00			
PARAMETRES MICROBIOLOG	GIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		<1 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS		<1 n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml		<1 n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS		<1 n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF		<1 n/(100mL)		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131973)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire en Chef

Christian Grenèche