

Alençon, le 20 décembre 2022

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : [nathalie.sicot@ars.sante.fr](mailto:nathalie.sicot@ars.sante.fr)

tél : 02 33 80 83 29/06 80 06 74 14

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE LONLAY L'ABBAYE  
Mairie

61700 LONLAY L'ABBAYE

**Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie**  
Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>  
**SMAEP DE DOMFRONT**

Prélèvement 00138543  
Unité de gestion 0093 SMAEP DE DOMFRONT  
Installation UDI 000483 DOMFRONT  
Point de surveillance S 0000001022 PC2  
Localisation exacte 13 lotissement du Val-rob sous sol  
Commune LONLAY-L'ABBAYE

Prélevé le : mercredi 14 décembre 2022 à 13h30  
par : VINCENT RIBOT  
Type visite : D1

### Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

Résultats
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
8 °C
7,7 unité pH
0,13 mg(Cl2)/L
0,18 mg(Cl2)/L

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

Référence de qualité	
inférieure	supérieure
6,50	25,00 9,00

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
Type d'analyse : D1SFM

6102  
Code SISE de l'analyse : 00145946

Référence laboratoire : O.2022.14284-1-1

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.70 NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	8,7 °f				
Titre hydrotimétrique	15,1 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	61 µg/L				200,00
Manganèse total	15 µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	429 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	19 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00138543)

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



Nathalie SICOT