

Alençon, le 16 juin 2015

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE LONLAY L'ABBAYE
Mairie

61700 LONLAY L'ABBAYE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00096126
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation UDI 000294 LONLAY L'ABBAYE
Point de surveillance P 0000000270 PC1
Localisation exacte RESTAURANT SCOLAIRE - CUISINES
Commune LONLAY L'ABBAYE

Prélevé le : mercredi 03 juin 2015 à 10h45
par : LUC GAINARD (LABORATOIRE)
Type visite : D2

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.
13 °C
7,2 unitépH
0,06 mg/LCl2
0,08 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 : D3SA

6102
Code SISE de l'analyse : 00103539

Référence laboratoire : INC/60021/1


	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,50		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	9,1 °F				
Titre hydrotimétrique	10,7 °F				
FER ET MANGANESE					
Fer total	47,2 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,01 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/l		0,10		
Fluoranthène *	<0,01 µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,01 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	285 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	6,7 µg/l				200,00
Antimoine	<1 µg/l		5,00		
Cadmium	0,117 µg/l		5,00		
Chrome total	<1 µg/l		50,00		
Cuivre	0,143 mg/L		2,00		1,00
Nickel	6,2 µg/l		20,00		
Plomb	<1 µg/l		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	18 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
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

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00096126)**

Eau d'alimentation conforme aux normes et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour les paramètres recherchés. Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

P/Le Préfet


 Le Directeur Délégué Territorial de l'Orne

L'Inspecteur Principal,

Jacques AUBERT