

Tech/population/mail  
REÇU LE  
26 JUL. 2019  
N° A19/2300

Alençon, le 19 juillet 2019

Affaire suivie par Nathalie Sicot

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

Tél : 02.33.80.83.29

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE LA FERTE-MACE  
Hôtel de ville  
BP 129  
61600 LA FERTE MACE

**Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.**

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eapotable.sante.gouv.fr>  
FLERS AGGLO 3

Prélèvement 00125892  
Unité de gestion 0284 FLERS AGGLO 3  
Installation UDI 000273 LA FERTE MACE  
Point de surveillance P 0000000252 PC1  
Localisation exacte 5 Rue du Levant - M. Devaillois  
Commune FERTE-MACE (LA)

Prélevé le : mardi 02 juillet 2019 à 10h00  
par : EDOUARD BELLENGER (LABORATOIRE)  
Type visite : D2

**Mesures de terrain**

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

Résultats	
0 SANS OBJE	
0 SANS OBJE	
0 SANS OBJE	
21 °C	
7,7 unité pH	
<0,05 mg(Cl2)/L	
0,06 mg(Cl2)/L	

Limites de qualité	
inférieure	supérieure

Références de qualité	
inférieure	supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
Type de l'analyse : D3

6102  
Code SISE de l'analyse : 00133286

Référence laboratoire : INC/70009/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2 NFU				2,00
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	8,2 °f				
Titre hydrotimétrique	12,2 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	63 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
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 *	0,014 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	408 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1 µg/L		5,00		
Cadmium	0,1 µg/L		5,00		
Chrome total	1 µg/L		50,00		
Cuivre	0,034 mg/L		2,00		1,00
Nickel	2 µg/L		20,00		
Plomb	2,4 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
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		0,50		

13

RECUT  
M

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125892)**

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

P/La Directrice Générale  
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Eddy BOURGOIN



