

Alençon, le 27 octobre 2017

Affaire suivie par Orianne Maouche

mail : [orianne.maouche@ars.sante.fr](mailto:orianne.maouche@ars.sante.fr)

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE OCCAGNES  
Mairie

61200 OCCAGNES



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

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

**SIAEP DU MEILLON**

Prélèvement 00104237  
Unité de gestion 0017 SIAEP DU MEILLON  
Installation UDI 000356 BAILLEUL  
Point de surveillance S 0000001484 PC1  
Localisation exacte Mairie - sanitaires  
Commune OCCAGNES

Prélevé le : mardi 17 octobre 2017 à 10h45

par : MATHIEU FROMENT

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.
16 °C
7,9 unitépH
<0,05 mg/LCl2
0,13 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 : D1

6102  
Code SISE de l'analyse : 00111632

Référence laboratoire : INC/00212/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	26,1 °f				
Titre hydrotimétrique	32,2 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	637 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	25 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	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104237)**

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir les taux de traitement en chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale.

P/La Directrice Générale  
L'Ingénieur du Genie Sanitaire  
François Mansotte