

Alençon, le 4 novembre 2016

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE SAINT MICHEL THUBEUF
Mairie

61300 SAINT MICHEL THUBEUF

Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.

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

SAEP DU PERCHER 1

Prélèvement 00100874
Unité de gestion 0231 SAEP DU PERCHER 1
Installation UDI 000290 ZD VAUTIOUX
Point de surveillance S 000001579 PC1
Localisation exacte Atelier Municipal - Le bourg
Commune SAINT MICHEL THUBEUF

Prélevé le : lundi 24 octobre 2016 à 11h20
par : EDOUARD BELLENGER (LABORATOIRE)
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.
13 °C
7,4 unitépH
0,4 mg/LCl2
0,41 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 : 00108277

Référence laboratoire : INC/00245/1

	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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	23,1 °f				
Titre hydrotimétrique	27,5 °f				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	555 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	15 mg/L		50,00		
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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100874)

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, sans pour autant atteindre la valeur élevée en désinfectant constatée le jour du prélèvement.

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

