

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



## Alençon, le 15 novembre 2019

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail: christian.greneche@ars.sante.fr

Tél: 02.33.80.83.02

MONSIEUR LE MAIRE COMMUNE DE SAINT MICHEL THUBEUF Mairie

61300 SAINT MICHEL THUBEUF

# Affichage obligatoire sur les panneaux exterieurs de la mairie.

Ces analyses sont consultables sur http://www.eaupotable.sante.gouv.fr
SAEP DU PERCHER 1

Prélèvement 00127439

Unité de gestion SAEP DU PERCHER 1 0231 Installation UDI 000290 **ZD VAUTIOUX** 

Point de surveillance S 0000001579 PC1

Localisation exacte Rue de la Sablonniere - Cuisine sco Commune SAINT-MICHEL-TUBOEUF

Prélevé le : jeudi 07 novembre 2019 à 09h35

par: VINCENT RIBOT

Type visite: D1

### Mesures de terrain

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

Résul	tats
•	SANS OBJE
200	SANS OBJE
	SANS OBJE
1007 10	°C
0.4000	unité pH
	mg(CI2)/L
0,31	mg(Cl2)/L

	de qualité		
inférieure	supérieure		

Références de qualité				
inférieure	supérieure			

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type del'analyse : D1

Chlore total

Code SISE de l'analyse : 00134835

#### Référence laboratoire : INC/10091/1

	Résultats	Résultats Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 /	100		A - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	The company of the second
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		, le présidence (L. l. l.			
Titre alcalimétrique complet	23,5 °f				
Titre hydrotimétrique	27,8 °f				
MINERALISATION				i. Virtualine in Mil Abil	Artis Karalasania
Conductivité à 25°C	552 μS/cm		190	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					Tyrkis Farsad System
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	1	1		0,10
Nitrates (en NO3)	15 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				ning lays tripped i	ing of the backet
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		100	1	
Bact. aér. 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00127439)

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour les paramètres recherchés.

> P/La Directrice Générale L'Ingénieur Sanitaire

Bérengère LEDUNOIS