

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 extérieurs de la mairie.

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

SAEP DU PERCHER 1

Prélèvement 00127439
Unité de gestion 0231 SAEP DU PERCHER 1
Installation UDI 000290 ZD VAUTIOUX
Point de surveillance S 0000001579 PC1
Localisation exacte Rue de la Sablonnière - 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
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

0 SANS OBJE
0 SANS OBJE
0 SANS OBJE
12 °C
7,4 unité pH
0,27 mg(Cl2)/L
0,31 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure	supérieure

Références de qualité

inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : D1

6102
Code SISE de l'analyse : 00134835

Référence laboratoire : INC/10091/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	23,5 °f				
Titre hydrotimétrique	27,8 °f				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	552 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	<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