

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



## Alençon, le 26 juin 2020

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

Installation

Commune

Unité de gestion

00129530

0231 SAEP DU PERCHER 1
UDI 000369 CHANDAI-CRULAI
S 0000001589 PC2

Point de surveillance Localisation exacte

Tuboeuf - M.Mallet SAINT-MICHEL-TUBOEUF Prélevé le : mardi 16 juin 2020 à 10h20

par: ALEXANDRA PRADEAUX

Type visite: D2

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau

pH Chlore libre Chlore total Résultats

0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
13 °C
7,5 unité pH
0,16 mg(Cl2)/L
0,21 mg(Cl2)/L

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité inférieure supérieure

## **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

Type del'analyse : D3S

6102

Code SISE de l'analyse : 00136932

Référence laboratoire : INC/60223/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 /	111,111		10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (	1
Turbidité néphélométrique NFU	<0,2 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L	WHO IS A SERVICE OF THE PROPERTY OF THE SERVICE OF	0,50	AND AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	h-manning-respiration for
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	18,5 °f	TO THE CONTRACTOR OF THE STATE OF	ECS TO SELECT DESCRIPTION OF THE SECURITY OF T	COUNTY OF THE PARTY AND ADDRESS.	District State of the State of
Titre hydrotimétrique	22,5 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	3 µg/L	WHEN SHADOW SHIP HERE	SEPTEMBER STATEMENT		200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	SALANDE EN HELLENDE EN SERVEN SERVEN.	CONTRACTOR CONTRACTOR	Various nations are selected as	i Dina da artikan da karanakan	no resultant care transce
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L		0,01		Profesional and
Benzo(b)fluoranthène	<0,003 μg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,003 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,003 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,1 µg/L		-1.0		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" µg=""><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,003 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	500 μS/cm	***************************************	200.74	200,00	1100,00
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L		5,00		STATE OF THE STATE
Cadmium	<0,1 µg/L		5,00		
Chrome total	<1 µg/L		50,00		
Cuivre	0,015 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<1 µg/L		20,00		
Plomb	<1 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52 mg/L	16.7	1,00		
Nitrates (en NO3)	26 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			17.53277647612		Park State of the
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	1000			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0