

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 extérieurs de la mairie.

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

Prélèvement 00129530
Unité de gestion 0231 SAEP DU PERCHER 1
Installation UDI 000369 CHANDAI-CRULAI
Point de surveillance S 0000001589 PC2
Localisation exacte Tuboeuf - M.Mallet
Commune 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(Cl ₂)/L
	0,21 mg(Cl ₂)/L

Limites de qualité	
inférieure	supérieure

Références de qualité	
inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

 Analyse effectuée par : LABEO ORNE
 Type d'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 /			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,2 NFU			2,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50	
----------------------------	------------	--	------	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	18,5 °f			
Titre hydrotimétrique	22,5 °f			

FER ET MANGANESE

Fer total	3 µg/L			200,00
-----------	--------	--	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L		0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,003 µg/L		0,10	
Benzo(g,h,i)peryène	<0,003 µg/L		0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,003 µg/L		0,10	
Fluoranthène *	0,1 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,003 µg/L		0,10	

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	500 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1 µg/L		5,00	
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 NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	26 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
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