

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE TOURRETTES-SUR-LOUP  
Mairie  
Place Maximin Escalier  
06140 TOURRETTES-SUR-LOUP

Edité le 20 janvier 2020

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**S.I. ESTERON ET VAR INFERIEUR**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00216249		Prélevé le : lundi 13 janvier 2020 à 12h19
Unité de gestion	0170	S.I. ESTERON ET VAR INFERIEUR	par : PRELEVEUR CARSO THOMAS BERN
Installation	UDI 000733	TOURRETTES SUR LOUP REGIE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000900	RESEAU TOURRETTES/LOUP	
Localisation exacte		GRANDE FONTAINE LAVOIR	
Commune		TOURRETTES-SUR-LOUP	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,0 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00216266 Référence laboratoire : LSE2001-16155

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Couleur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Odeur (dilution à 25°C)	<b>N.M.</b> <i>n</i>				<b>3,00</b>	
Odeur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Saveur par dilution à 25°C	<b>N.M.</b> <i>n</i>				<b>3,00</b>	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Saveur (qualitatif)	0 sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,27 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	332 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,5 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00216249)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général  
et par délégation,  
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes  
L'ingénieur du génie sanitaire

  
Jérôme RAIBAUT

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).