

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

Edité le 19 novembre 2019

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

TOURRETTES SUR LOUP

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00215193		Prélevé le : mercredi 13 novembre 2019 à 14h17
Unité de gestion	0151	TOURRETTES SUR LOUP	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	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,6 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,3 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,26 mg(Cl ₂)/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 : 00215210 Référence laboratoire : LSE1911-12335

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 \NS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	<0,5 ng(CO2)/l				
Carbonates	0 ng(CO3)/l				
CO2 libre calculé	1,99 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 \NS OBJE			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	209,0 mg/L				
pH	8,28 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la ° échantillon	7,79 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	17,10 °f				
MINERALISATION					
Calcium	55,4 mg/L				
Chlorures	3,1 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	332 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	10,4 mg/L				
Potassium	0,6 mg/L				
Sodium	1,3 mg/L				200,00
Sulfates	8,9 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,2 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	<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° : 00215193)

Eau incrustante, favorisant le dépôt de calcaire dans les canalisations, la robinetterie et les appareils ménagers.

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).