

# Préfecture de VAR ARS PROVENCE-ALPES-COTE d'AZUR - Délégation Départementale 83

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 25 octobre 2019

MAIRIE DE TOURRETTES HOTEL DE VILLE

Prélevé le: jeudi 03 octobre 2019 à 08h48

par: BORGETTO YANNICK

Type visite: P1

83440 TOURRETTES

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

# **COMMUNE DE TOURRETTES**

\_\_ Type Code Nom

 Prélèvement
 00246062

 Unité de gestion
 0052
 COMMUNE DE TOURRETTES

 Installation
 TTP
 000295
 BASSIN DES ACATES

Point de surveillance P 0000000427 SORTIE BASSIN DES ACATES E.T

Localisation exacteROBINET ETCommuneTOURRETTES

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	423 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl2)/L				

## Commentaires de terrain

## **Analyse laboratoire**

Saveur (qualitatif)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1B Code SISE de l'analyse : 00245371 Référence laboratoire : LSE1910-6781

	Résultats	Limites a	Limites de qualité Références de qu		s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				

SANS OBJET

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1B Code SISE de l'analyse : 00245371 Référence laboratoire : LSE1910-6781

	Résultats	Limites of	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,19 NFU		1,00		0,50	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0 mg(CO3	/L				
Hydrogénocarbonates	215,0 mg/L					
Titre alcalimétrique complet	17,60 °f					
Titre hydrotimétrique	20,45 °f					
MINERALISATION		·				
Chlorures	2,5 mg/L				250,00	
Sulfates	40,6 mg/L				250,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		'	'	'	'	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	1,8 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10			
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/(100m	L)			0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100m	L)			0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100m	L)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100m	L)	0			

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00246062)

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

Pour le Directeur Général l'Ingénieur Général du Génie sanitaire

J. WEICHERDING