

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

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 9 mars 2021

MAIRIE DE TOURRETTES HOTEL DE VILLE

Prélevé le : lundi 15 février 2021 à 13h47

par: YOHAN UGGERI

Type visite: D1

83440 TOURRETTES

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

### **CC PAYS DE FAYENCE**

Type Code Nom
Prélèvement 00255671

Unité de gestion 1799 CC PAYS DE FAYENCE

Installation UDI 000296 ADDUCTION DE TOURRETTES

Point de surveillanceS0000000429ECOLE DU COULETLocalisation exacteROBINET nicheCommuneTOURRETTES

## Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,0 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	405 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,36 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42 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 : D1B Code SISE de l'analyse : 00254973 Référence laboratoire : LSE2102-4588

	Résultats	Limites de qualité		Références 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

PLV: 00255671 page: 2

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

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00254973 Référence laboratoire : LSE2102-4588

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure su	upérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,28 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	376 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•			•	
Ammonium (en NH4)	<0,05 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/(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° : 00255671)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres recherchés.

Pour le Directeur Général l'Ingénieur Général du Génie sanitaire

J. WEICHERDING