

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 22 février 2019

MAIRIE DE TOURRETTES HOTEL DE VILLE

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

COMMUNE DE TOURRETTES

Type Code Nom
Prélèvement 00238296

Unité de gestion 0052 COMMUNE DE TOURRETTES Installation UDI 000296 ADDUCTION DE TOURRETTES

Point de surveillanceS0000000429ECOLE DU COULETLocalisation exacteROBINET tisanerieCommuneTOURRETTES

Prélevé le : vendredi 01 février 2019 à 11h00

par: BORGETTO YANNICK

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	375 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,32 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37 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 : 00237609 Référence laboratoire : LSE1902-14446

	Résultats	Limites de qualité		Résultats Limites de qualité Référence		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

PLV:00238296 page:2

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

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00237609 Référence laboratoire : LSE1902-14446

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique NFU	0,23 NFU		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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° : 00238296)

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