

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Édité le 25 juin 2019

MAIRIE DE TOURRETTES
HOTEL DE VILLE

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	Prélevé le :	mercredi 12 juin 2019 à 09h48
Prélèvement		00241267		par :	BORGETTO YANNICK
Unité de gestion		0052	COMMUNE DE TOURRETTES	Type visite :	D1
Installation	UDI	000296	ADDUCTION DE TOURRETTES		
Point de surveillance	S	0000000429	ECOLE DU COULET		
Localisation exacte			ROBINET cuisine cantine		
Commune			TOURRETTES		

Mesures de terrain

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		21,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7,8 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		379 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,60 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,64 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00240577 Référence laboratoire : LSE1906-7193

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)		0	SANS OBJET			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00240577 Référence laboratoire : LSE1906-7193

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,14	NFU			2,00
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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,50	µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	1,60	µg/L	100,00		
Chloroforme	3,9	µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	2,60	µg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	8,10	µg/L	100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00241267)

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