

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE TOURETTES  
HOTEL DE VILLE  
83440 TOURETTES

Edité le 26 avril 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

**COMMUNE DE TOURETTES**

<b>---</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
<b>Prélèvement</b>		00239708		<b>Prélevé le :</b> vendredi 05 avril 2019 à 09h44
<b>Unité de gestion</b>		0052	COMMUNE DE TOURETTES	<b>par :</b> BORGETTO YANNICK
<b>Installation</b>	TTP	000295	BASSIN DES ACATES	<b>Type visite :</b> P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000427	SORTIE BASSIN DES ACATES E.T	
<b>Localisation exacte</b>			ROBINET ET	
<b>Commune</b>			TOURETTES	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,6 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	379 µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,82 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,82 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1B Code SISE de l'analyse : 00239021 Référence laboratoire : LSE1904-8369

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

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	NFU		1,00		0,50
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	217,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	17,80	°f				
Titre hydrotimétrique	19,27	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	2,8	mg/L				250,00
Sulfates	15,3	mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIION</b>						
Bromoforme	<0,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,81	µg/L		100,00		
Chloroforme	2,7	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,60	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,11	µg/L		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00239708)

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