

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE TOURETTES
HOTEL DE VILLE
83440 TOURETTES

Edité le 29 mai 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

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00240365		Prélevé le : vendredi 17 mai 2019 à 10h42
Unité de gestion		0052	COMMUNE DE TOURETTES	par : FAROUX JOCELYN
Installation	UDI	000296	ADDUCTION DE TOURETTES	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000429	ECOLE DU COULET	
Localisation exacte			ROBINET SANITAIRE	
Commune			TOURETTES	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,2 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	372 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,60 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,61 mg(Cl ₂)/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 : 00239678 Référence laboratoire : LSE1905-14040

	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					

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	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	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,20	µg/L		100,00		
Chloroforme	3,1	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,20	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	6,50	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00240365)

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

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE TOURRETTES
HOTEL DE VILLE
83440 TOURRETTES

Edité le 29 mai 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 TOURRETTES

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 17 mai 2019 à 11h12
Unité de gestion		00240366		par : FAROUX JOCELYN
Installation	UDI	000296	COMMUNE DE TOURRETTES	Type visite : DDEPCN
Point de surveillance	S	0000003787	ADDUCTION DE TOURRETTES	
Localisation exacte			POINT EPCN TOURETTE(I296)	
Commune			robinet poussoir devant espace les romarins 65 rout TOURRETTES	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,2 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,57 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,61 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00239679 Référence laboratoire : LSE1905-14326

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,018 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5 µg/L		20,00			
Plomb	<2 µg/L		10,00			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	0,96 µg/L		100,00			

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

6901

Type de l'analyse : EPCN

Code SISE de l'analyse : 00239679

Référence laboratoire : LSE1905-14326

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	2,4 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,80 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,16 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00240366)

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 plomb, cuivre et nickel.

Pour le Directeur Général
l'Ingénieur Général du Génie sanitaire

J. WEICHERDING