

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE DRAGUIGNAN
HOTEL DE VILLE
83300 DRAGUIGNAN

Edité le 2 août 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 DRAGUIGNAN

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00242843		Prélevé le : mardi 16 juillet 2019 à 11h02
Installation	UDI	000228	COMMUNE DE DRAGUIGNAN	par : BORGETTO YANNICK
Point de surveillance	S	0000003760	ADDUC. DRAGUIGNAN NE-LES TUILLIERES	Type visite : DDEPCN
Localisation exacte			POINT EPCN DRAGUIGNAN NE	
Commune			restaurant pâtisserie Vicenza boulevard leon blum DRAGUIGNAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	27,2 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,30 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 : 00242153 Référence laboratoire : LSE1907-8087

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,045 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5 µg/L		20,00			
Plomb	2 µg/L		10,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00242843)

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. A noter le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre température. Les températures élevées peuvent favoriser les développements microbiens. Des actions doivent être mises en oeuvre afin d'isoler les canalisations pour respecter la référence de qualité.

**Pour le Directeur Général
l'Ingénieur Général du Génie sanitaire**

J. WEICHERDING