

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 23 août 2021

MAIRIE DE DRAGUIGNAN
HOTEL DE VILLE

83300 DRAGUIGNAN

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

DPVA DRAGUIGNAN

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00260369		Prélevé le : jeudi 05 août 2021 à 12h45
Unité de gestion	0039	DPVA DRAGUIGNAN	par : FABIEN COMPIANI
Installation	UDI 000152	ADDUC. DRAGUIGNAN ZI SALAMANDRIER	Type visite : DDEPCN
Point de surveillance	S 0000004291	POINT EPCN DRAGUIGNAN SALAMANDRIER	
Localisation exacte		Services Techniques de la ville - Robinet Sanitaires	
Commune		DRAGUIGNAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	26,8 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	666 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,32 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,35 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 : 00259671 Référence laboratoire : LSE2108-10204

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,030 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5 µg/L		20,00			
Plomb	<2 µg/L		10,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00260369)

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