

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

Edité le 27 avril 2026

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 :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

DPVA DRAGUIGNAN

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00300980		lundi 20 avril 2026 à 10h45
Unité de gestion	0039	DPVA DRAGUIGNAN	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000231	ADDUC. DRAGUIGNAN CENTRE-LA CALADE	Type visite : AU
Point de surveillance	S 0000003886	POINT EPCN DRAGUIGNAN CENTRE	
Localisation exacte		540 bvd des remparts, cimetière robinet extérieur wc	
Commune		DRAGUIGNAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,4 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0 unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	647 µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,23 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 : 00300270 Référence laboratoire : LSE2604-10476

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NFU					2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	27,95 °f				
Titre hydrotimétrique	53,45 °f				
MINERALISATION					
Calcium	174,8 mg/L				
Magnésium	23,7 mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cuivre	0,061 mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00300980)

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 de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO