

**Préfecture de VAR**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83**

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

**Édité le 18 décembre 2025**

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 FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**DPVA DRAGUIGNAN**

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 10 décembre 2025 à 11h11
Prélèvement		00299136		par :	CLÉMENT COCHET
Unité de gestion		0039	DPVA DRAGUIGNAN	Type visite :	P1
Installation	TTP	000230	STATION LA CALADE		
Point de surveillance	S	0000007197	SORTIE RESERVOIR LA CALADE		
Localisation exacte			robinet ET		
Commune			DRAGUIGNAN		

**Mesures de terrain**

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		15,1 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		668 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		0,55 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,60 mg(Cl2)/L				

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00298426 Référence laboratoire : LSE2512-11528

		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>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,34	NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique libre	14,0	mg(CO <sub>2</sub> )/L			
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L			
Hydrogénocarbonates	342,0	mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00	°f			
Titre alcalimétrique complet	28,00	°f			
Titre hydrotimétrique	36,43	°f			
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	6,9	mg/L			250,00
Sulfates	83	mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,79	mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,06	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	4,5	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L	0,50		
<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		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299136)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA  
 l'Ingénieur du Génie sanitaire,  
 Christelle DE DONATO