

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

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

Edité le 9 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 :	lundi 24 novembre 2025 à 13h29	
Prélèvement		00298946		par :	FABIEN COMPIANI	
Unité de gestion		0039	DPVA DRAGUIGNAN	Type visite :	D2	
Installation	UDI	000161	ADDUC. DRAGUIGNAN QUARTIERS EST			
Point de surveillance	P	0000003039	ABONNÉ LOTISSEMENT QUARTIER EST			
Localisation exacte			MONSIEUR ATIL CAMEL 391 AVENUE DU MAREC			
Commune			DRAGUIGNAN			

Mesures de terrain

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		9,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		8,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		373 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,30 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,37 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D2BA Code SISE de l'analyse : 00298236 Référence laboratoire : LSE2511-13371

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,14	NFU			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	0,0042	µg/L		0,50	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10	
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10	
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10	µg/L			200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	71	µg/L			200,00
Antimoine	<1	µg/L		10,00	
Cadmium	<1	µg/L		5,00	
Chrome total	<5	µg/L		50,00	
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	<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° : 00298946)

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**