

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



Prélevé le : vendredi 31 octobre 2025 à 10h22

par: YOHAN UGGERI

Type visite: P1

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

Edité le 24 novembre 2025

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA DRAGUIGNAN

Type Code Nom

00298421 Prélèvement

> 0039 DPVA DRAGUIGNAN

Unité de gestion Installation TTP 000151

RESERVOIR LES DEMOISELLES

Point de surveillance

P 0000000228 RES. LES DEMOISELLES

Localisation exacte

CHAMBRE DES VANNES

Commune **DRAGUIGNAN**

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	903 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 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 : 00297711 Référence laboratoire : LSE2510-12915

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00297711 Référence laboratoire : LSE2510-12915

	Résult	tats	Limites of	de qualité	Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU		1,00		0,50
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	12,0	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	309,0	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	25,35	°f				
Titre hydrotimétrique	46,97	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	18	mg/L				250,00
Sulfates	210	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			·			
Carbone organique total	0,31	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'		'	'	'	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	12	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•			•		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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° : 00298421)

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