

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



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
Prélèvement 00298417

Unité de gestion 0039 DPVA DRAGUIGNAN Installation TTP 000227 STATION SAINTE-ANNE

Point de surveillance P 0000000328 SURPRESSEUR LES TUILLIERES

Localisation exactesaint AnneCommuneDRAGUIGNAN

Prélevé le : vendredi 31 octobre 2025 à 09h58

par: YOHAN UGGERI
Type visite: P1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	967 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,54 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,55 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Saveur (qualitatif)

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

Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00297707 Référence laboratoire : LSE2510-12929

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

SANS OBJET

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

Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00297707 Référence laboratoire : LSE2510-12929

	Résult	ats	Limites of	de qualité	Référence	es de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	S						
Turbidité néphélométrique NFU	0,9	NFU		1,00		0,50	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		'	"	1	'	
Anhydride carbonique libre	24,9	mg(CO2)/L					
Carbonates	0	mg(CO3)/L					
Hydrogénocarbonates	310,0	mg/L					
Titre alcalimétrique	0,00	°f					
Titre alcalimétrique complet	25,40	°f					
Titre hydrotimétrique	49,24	°f					
MINERALISATION	·		'	,	,	'	
Chlorures	19	mg/L				250,00	
Sulfates	240	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	·		'	"	1	'	
Carbone organique total	0,37	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			,	'	1	!	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			,	'	ı	!	
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° : 00298417)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres recherchés. A noter le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre turbidité. La turbidité résiduelle au point de misse en distribution est un indicateur global du fonctionnement de l'étape de clarification filtration de l'eau. En application des articles R.1321-27 et R.1321-30 la Personne Publique ou Privée responsable de la distribution d'eau doit prendre des mesures correctives necessaires et elle doit informer le maire et

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