

Unité de gestion

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



# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 juillet 2024

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 00284409

00284409 0039 DPVA DRAGUIGNAN TTP 000219 SAINT MICHEL

InstallationTTP000219SAINT MICHELPoint de surveillanceP0000000319RES.SAINT-MICHEL CH. VANNESLocalisation exacteCANALISATION PRINCIPALE

Commune DRAGUIGNAN

Prélevé le: mardi 18 juin 2024 à 09h09

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	15,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION				·	
Conductivité à 25°C	693 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		·			
Chlore libre	0,67 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,70 mg(Cl2)/L				

# Commentaires de terrain

# **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

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

Code SISE de l'analyse : 00283706 Référence laboratoire : LSE2406-14870

Résultats

Limites de qualité

inférieure supérieure supérieure supérieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

Couleur (qualitatif)

O SANS OBJET

O SANS OBJET

SANS OBJET

SANS OBJET

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

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00283706 Référence laboratoire : LSE2406-14870

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'		'	'		,
Anhydride carbonique libre	12,5	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	278,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	22,80	°f				
Titre hydrotimétrique	35,87	°f				
MINERALISATION	'		'	'	'	
Chlorures	8,5	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	662	μS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	140	mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			·			,
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,13	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	6,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00284409)

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