

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



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

Edité le 13 octobre 2025

MAIRIE DE SAINT-JULIEN HOTEL DE VILLE

83560 SAINT-JULIEN

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

SIANOV

Type Code Prélèvement 00297698 Unité de gestion

0124 SIANOV

Installation Point de surveillance Localisation exacte Commune

TTP 000787 STATION MALAURIE P 0000001069 STATION EAU TRAITEE STATION MALAURIE

Nom

SAINT-JULIEN

Prélevé le : jeudi 25 septembre 2025 à 11h03

par: CLÉMENT COCHET

Type visite: P1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	395 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,56 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,61 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 : P1B Code SISE de l'analyse : 00296989 Référence laboratoire : LSE2509-16663

	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				

SANS OBJET

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

Type de l'analyse : P1B Code SISE de l'analyse : 00296989 Référence laboratoire : LSE2509-16663

	Résult	ats	Limites of	de qualité	Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			·			
Anhydride carbonique libre	3,8	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	176,0	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	14,40	°f				
Titre hydrotimétrique	16,40	°f				
MINERALISATION			·	•		•
Chlorures	21	mg/L				250,00
Sulfates	29	mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'		'	'	,	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,5	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	<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° : 00297698)

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