

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



Prélevé le: mardi 19 août 2025 à 11h28

par: YOHAN UGGERI

Type visite: D1

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

Edité le 15 septembre 2025

MAIRIE DE GASSIN HOTEL DE VILLE

83990 GASSIN

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

CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ

Type Code Nom Prélèvement

00296416

0036

CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ

UDI 000119

ADDUCTION SAINT TROPEZ-SIDECM

Point de surveillance

S 0000003467 POLE DE SANTE DE GASSIN

Localisation exacte

Unité de gestion

RD 559 ROND POINT GAL DIEGO BROSSET - RO

Commune

Installation

GASSIN

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	21,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	328 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17 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 : D1BA Code SISE de l'analyse : 00295707 Référence laboratoire : LSE2508-15437

	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

PLV: 00296416 page: 2

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

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00295707 Référence laboratoire : LSE2508-15437

	Résultats	Limites d	e qualité	Références de qualit	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,27 NFU				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total μg/l	29 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100m	ıL)			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100m	ıL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100m	IL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100m	iL)	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00296416)

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