

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

Edité le 15 décembre 2025

MAIRIE DE GASSIN
HOTEL DE VILLE
83990 GASSIN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées 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		00299025		Prélevé le : jeudi 04 décembre 2025 à 12h07
Unité de gestion		0036	CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI	000119	ADDUCTION SAINT TROPEZ-SIDECM	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000003467	POLE DE SANTE DE GASSIN	
Localisation exacte			RD 559 ROND POINT GAL DIEGO BROSSET - RO	
Commune			GASSIN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,6 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	417 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,50 mg(Cl2)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00298315 Référence laboratoire : LSE2512-18887

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			

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

6901

Type de l'analyse : D1BA

Code SISE de l'analyse : 00298315

Référence laboratoire : LSE2512-18887

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<i>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,75	NFU				2,00
<i>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</i>						
Aluminium total µg/l	48	µg/L				200,00
<i>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<i>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</i>						
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° : 00299025)

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