

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

Edité le 8 avril 2026

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	Prélevé le :
Prélèvement	00300575		mercredi 18 mars 2026 à 12h20
Unité de gestion	0036	CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000119	ADDUCTION SAINT TROPEZ-SIDECM	Type visite : AA
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	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	16,6 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,3 unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	408 µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : APLUS Code SISE de l'analyse : 00299865 Référence laboratoire : LSE2603-12255

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,33	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,98	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	29,75	°f				
Titre hydrotimétrique	16,85	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	20,60	mg/L				250,00
Sulfates	25,10	mg/L				250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	41	µg/L				200,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,91	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,50	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	3,00	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	7,30	µg/L		100,00		
Chloroforme	6,3	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	6,90	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	23,50	µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00300575)**

**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**