

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

Édité 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	Prélevé le :	jeudi 04 décembre 2025 à 12h07
Prélèvement		00299025		par :	YOHAN UGGERI
Unité de gestion		0036	CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ	Type visite :	D1
Installation	UDI	000119	ADDUCTION SAINT TROPEZ-SIDECM		
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	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			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	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTÉRISTIQUES 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>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,75	NFU			2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	48	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	<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