

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



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 16 octobre 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 00297889

Unité de gestion 0036 CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ Installation UDI 000119 ADDUCTION SAINT TROPEZ-SIDECM

Point de surveillance S 0000000185 CANTINE ECOLE PRIMAIRE

Localisation exactelégumerieCommuneGASSIN

Prélevé le: mardi 07 octobre 2025 à 10h34

par: YOHAN UGGERI

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,0 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	403 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,32 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35 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 : 00297180 Référence laboratoire : LSE2510-12912

	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				
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET				

PLV: 00297889 page: 2

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

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00297180 Référence laboratoire : LSE2510-12912

	Résulta	nts	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	82	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° : 00297889)

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