

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Édité le 8 octobre 2025

MAIRIE DE SAINT-PAUL
Mairie
Place de la Mairie
06570 SAINT-PAUL

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

SIEVI-SUEZ

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 03 octobre 2025 à 09h45	
Prélèvement		00262383		par :	PRELEVEUR CARSO MAX BORREYE	
Unité de gestion		2419	SIEVI-SUEZ	Type visite :	D1	
Installation	UDI	001040	SAINT-PAUL - ZD15-SM			
Point de surveillance	S	0000001040	RESEAU SIEVI/SAINT PAUL			
Localisation exacte			CORBIN 1780 RTE DES GARDETTES			
Commune			SAINT-PAUL-DE-VENCE			

Mesures de terrain

		Résultats	limites de qualité		Références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		20,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		331 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,18 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,25 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1A Code SISE de l'analyse : 00262392 Référence laboratoire : LSE2510-16888

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
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 : D1A Code SISE de l'analyse : 00262392 Référence laboratoire : LSE2510-16888

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,14	NFU			2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10	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
Entérococoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00262383)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général et par délégation,
 le responsable DPGRAS des Alpes maritimes

Fabrice Dassonville

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).