

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 1 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 | |
|-----------------------|------|------------|----------------------------|--|
| Prélèvement | | 00262263 | | Prélevé le : lundi 22 septembre 2025 à 10h29 |
| Unité de gestion | | 2419 | SIEVI-SUEZ | par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN / |
| Installation | UDI | 001040 | SAINT-PAUL - ZD15-SM | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P | 0000001398 | RESEAU ST PAUL | |
| Localisation exacte | | | ESPACE COMMERCIAL ST CLAIR | |
| Commune | | | SAINT-PAUL-DE-VENTE | |

Mesures de terrain

| | Résultats | limites de qualité | | Références de qualité | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------|-----------------------|----------|--|
| | | inf. | sup. | inf. | sup. | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 22,5 °C | | | | 25,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 635 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,23 mg(Cl2)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,24 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 : 00262272 Référence laboratoire : LSE2509-18171

| | 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 :
00262272
Référence laboratoire :
LSE2509-18171

| | résultats | | limites de qualité | | références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|--------|
| | | | inf. | sup. | inf. | sup. |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,24 | 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00262263)

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).