

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 6 juin 2025

MAIRIE DE AIGLUN  
9 place de la mairie  
  
06910 AIGLUN

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           |      | 00259549   |  | Prélevé le : mercredi 28 mai 2025 à 13h01 |
| Unité de gestion      |      | 2419       | SIEVI-SUEZ                             | par : PRELEVEUR CARSO EURIELL GAZAN       |
| Installation          | TTP  | 000385     | STATION CHLORATION AIGLUN              | Type visite : P1                          |
| Point de surveillance | P    | 0000000535 | STATION VASCOGNE AIGLUN 001/104        |   |
| Localisation exacte   |      |            | 1454 ROUTE GASCOGNE NICHE PORTAIL VERT |   |
| Commune               |      |            | AIGLUN                                 |   |

## Mesures de terrain

|  | Résultats                   | limites de qualité |      | Références de qualité |          |  |
|--|-----------------------------|--------------------|------|-----------------------|----------|--|
|  |                             | inf.               | sup. | inf.                  | sup.     |  |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |      |                       |          |  |
| Température de l'eau                       | 13,9 °C                     |                    |      |                       | 25,00    |  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |      |                       |          |  |
| pH   | 7,9 unité pH                |                    |      | 6,50                  | 9,00     |  |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |      |                       |          |  |
| Conductivité à 25°C                        | 347 µS/cm                   |                    |      | 200,00                | 1 100,00 |  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |      |                       |          |  |
| Chlore libre                               | 0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |          |  |
| Chlore total                               | 0,38 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 : P1 Code SISE de l'analyse : 00259558 Référence laboratoire : LSE2505-24575

|   | résultats    | limites de qualité |      | références de qualité |      |  |
|---|--------------|--------------------|------|-----------------------|------|--|
|   |              | inf.               | sup. | inf.                  | sup. |  |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |      |                       |      |  |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET |                    |      |                       |      |  |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 SANS OBJET |                    |      |                       |      |  |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET |                    |      |                       |      |  |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET |                    |      |                       |      |  |

|   | résultats |           | limites de qualité |       | références de qualité |        |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
|   |           |           | inf.               | sup.  | inf.                  | sup.   |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |           |                    |       |                       |        |
| Turbidité néphélogométrique NFU         | <0,1      | NFU       |                    | 1,00  |                       | 0,50   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |           |                    |       |                       |        |
| Carbonates                              | 0         | mg(CO3)/L |                    |       |                       |        |
| Hydrogénocarbonates                     | 206,0     | mg/L      |                    |       |                       |        |
| Titre alcalimétrique                    | 0,00      | °f        |                    |       |                       |        |
| Titre alcalimétrique complet            | 16,85     | °f        |                    |       |                       |        |
| Titre hydrotimétrique                   | 17,95     | °f        |                    |       |                       |        |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |           |                    |       |                       |        |
| Chlorures                               | 2,4       | mg/L      |                    |       |                       | 250,00 |
| Sulfates                                | 14        | mg/L      |                    |       |                       | 250,00 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |           |                    |       |                       |        |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05     | mg/L      |                    |       |                       | 0,10   |
| Nitrates (en NO3)                       | 0,87      | mg/L      |                    | 50,00 |                       |        |
| Nitrites (en NO2)                       | <0,01     | mg/L      |                    | 0,10  |                       |        |
| <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     |                       |        |

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259549)

**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).