

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 28 mai 2026

MAIRIE DE BENDEJUN

1 place Raiberti

06390 BENDEJUN

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

## BENDEJUN

| Type                  | Code         | Nom                           |   |
|-----------------------|--------------|-------------------------------|---|
| Prélèvement           | 00265822     |                               | Prélevé le : vendredi 22 mai 2026 à 09h41 |
| Unité de gestion      | 0015         | BENDEJUN                      | par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /     |
| Installation          | UDI 005576   | BENDEJUN RÉSEAU VILLAGE       | Type visite : AA                          |
| Point de surveillance | S 0000005806 | RÉSEAU DE LA PART             |   |
| Localisation exacte   |              | FONTAINE 155 ROUTE DE LA PART |   |
| Commune               |              | BENDEJUN                      |   |

## Mesures de terrain

|  | Résultats                   | limites de qualité |      | Références de qualité |          |  |
|--|-----------------------------|--------------------|------|-----------------------|----------|--|
|  |                             | inf.               | sup. | inf.                  | sup.     |  |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |      |                       |          |  |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OBJ                  |                    |      |                       |          |  |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OBJ                  |                    |      |                       |          |  |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |      |                       |          |  |
| Température de l'eau                       | 13,7 °C                     |                    |      |                       | 25,00    |  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |      |                       |          |  |
| pH   | 7,8 unité pH                |                    |      | 6,50                  | 9,00     |  |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |      |                       |          |  |
| Conductivité à 25°C                        | 423 µS/cm                   |                    |      | 200,00                | 1 100,00 |  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |      |                       |          |  |
| Chlore libre                               | 0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |          |  |
| Chlore total                               | 0,24 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 : A Code SISE de l'analyse : 00265831 Référence laboratoire : LSE2605-20484

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

|   | résultats |           | limites de qualité |       | références de qualité |        |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|--------|
|   |           |           | inf.               | sup.  | inf.                  | sup.   |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |           |                    |       |                       |        |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,11      | NFU       |                    |       |                       | 2,00   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |           |                    |       |                       |        |
| pH                                      | 7,88      | unité pH  |                    |       | 6,50                  | 9,00   |
| Titre alcalimétrique complet            | 19,70     | °f        |                    |       |                       |        |
| Titre hydrotimétrique                   | 20,70     | °f        |                    |       |                       |        |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |           |                    |       |                       |        |
| Chlorures                               | 2,70      | mg/L      |                    |       |                       | 250,00 |
| Sulfates                                | 24,60     | mg/L      |                    |       |                       | 250,00 |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |           |           |                    |       |                       |        |
| Carbone organique total                 | 0,23      | mg(C)/L   |                    |       |                       | 2,00   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |           |                    |       |                       |        |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,01     | mg/L      |                    |       |                       | 0,10   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | 0,02      | mg/L      |                    | 1,00  |                       |        |
| Nitrates (en NO3)                       | 0,80      | mg/L      |                    | 50,00 |                       |        |
| Nitrites (en NO2)                       | <0,01     | mg/L      |                    | 0,50  |                       |        |
| <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° : 00265822)

**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).