

Commune : BEDOUES-COCURES  
Site : LA RODE

Classement issu de la période 2021 à 2024 : **Qualité Excellente**



Contrôle sanitaire réalisé le 05 août 2025 à 11:31

## EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

HIGH-QUALITY WATER

AGUA DE BUENA CALIDAD

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C) : 30,3

Température de l'eau (°C) : 20,6

Météo du jour : Soleil

Fréquentation : Moyenne

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 15

Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : 30

| Qualité de l'eau         | Critères de qualité |                   |                  |
|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
|                          | Bonne               | Moyenne           | Mauvaise         |
| Escherichia coli         | Moins de 100        | Entre 100 et 1800 | Supérieur à 1800 |
| Entérocoques intestinaux | Moins de 100        | Entre 100 et 660  | Supérieur à 660  |

AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE



Commune : BEDOUES-COCURES  
Site : ROCHER BLANC

Classement issu de la période 2021 à 2024 :

Qualité Bonne



Contrôle sanitaire réalisé le 05 août 2025 à 11:15

## EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

HIGH-QUALITY WATER

AGUA DE BUENA CALIDAD

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C) : 29,5

Température de l'eau (°C) : 19,6

Météo du jour : Soleil

Fréquentation : Moyenne

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 15

Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : 30

| Qualité de l'eau         | Critères de qualité |                   |                  |
|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
|                          | Bonne               | Moyenne           | Mauvaise         |
| Escherichia coli         | Moins de 100        | Entre 100 et 1800 | Supérieur à 1800 |
| Entérocoques intestinaux | Moins de 100        | Entre 100 et 660  | Supérieur à 660  |

AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

