

# QUALITE DES EAUX DE BAINNADE

## Contrôle sanitaire

### 2023

Délégation Départementale  
des Bouches-du-Rhône  
Service Santé Environnement

**Commune :** CASSIS  
**site de baignade :** ANSE DE L'ARENE

Classement issu de la période 2019 à 2022

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 23 août 2023 à 09:30

## EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

HIGH-QUALITY WATER  
WASSER VON GUTER QUALITÄT

WATER VAN GOEDE KWALITEIT  
AGUA DE BUENA CALIDAD

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C)	26	Météo du jour	Soleil
Température de l'eau (°C)	24,8	Etat du plan d'eau	calme
Substances tensio actives / Mousse	Absence	Fréquentation	Faible
Huiles Minérales	Absence	Direction du vent	Sud
Couleur	Normal	Force du vent (degré beaufort)	1
Transparence*	>1	Matières flottantes	Absence

(\*) *Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre problème de sécurité pour les baigneurs*

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 15  
Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : <15

	Critères de qualité		
	Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli	Moins de 100	Entre 100 et 1000	Supérieur à 1000
Entérocoques intestinaux	Moins de 100	Entre 100 et 370	Supérieur à 370

Marseille le, 25 août 2023

Pour le Préfet des Bouches-du-Rhône  
et par délégation  
L'ingénieur responsable d'unité

Loïc HATTERMANN



**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE**  
Résultats en temps réel sur le site internet : <http://baignades.sante.gouv.fr>

# QUALITE DES EAUX DE BAINNADE

## Contrôle sanitaire

### 2023

Délégation Départementale  
des Bouches-du-Rhône  
Service Santé Environnement

**Commune :** CASSIS  
**site de baignade :** BESTOUAN

Classement issu de la période 2019 à 2022

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 23 août 2023 à 09:00

## EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

HIGH-QUALITY WATER

WASSER VON GUTER QUALITÄT

WATER VAN GOEDE KWALITEIT

AGUA DE BUENA CALIDAD

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C)	25	Météo du jour	Soleil
Température de l'eau (°C)	24,4	Etat du plan d'eau	calme
Substances tensio actives / Mousse	Absence	Fréquentation	Importante
Huiles Minérales	Absence	Direction du vent	Sud
Couleur	Normal	Force du vent (degré beaufort)	1
Transparence*	>1	Matières flottantes	Absence

(\*) *Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre problème de sécurité pour les baigneurs*

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : **77**  
Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : **<15**

	Critères de qualité		
	Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli	Moins de 100	Entre 100 et 1000	Supérieur à 1000
Entérocoques intestinaux	Moins de 100	Entre 100 et 370	Supérieur à 370

Marseille le, 25 août 2023

Pour le Préfet des Bouches-du-Rhône  
et par délégation  
L'ingénieur responsable d'unité

Loïc HATTERMANN



**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE**  
Résultats en temps réel sur le site internet : <http://baignades.sante.gouv.fr>

# QUALITE DES EAUX DE BAINNADE

## Contrôle sanitaire

### 2023

Délégation Départementale  
des Bouches-du-Rhône  
Service Santé Environnement

**Commune :** CASSIS  
**site de baignade :** CORTON

Classement issu de la période 2019 à 2022

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 23 août 2023 à 09:45

## EAU DE QUALITE MOYENNE POUR LA BAINNADE

AVERAGE-QUALITY WATER

VATER VAN GEMIDDELDE KWALITEI

SER VON DURCHSCHNITTLICHER QUALITÄT

AGUA DE CALIDAD INTERMEDIA

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C)	26	Météo du jour	Soleil
Température de l'eau (°C)	24,9	Etat du plan d'eau	calme
Substances tensio actives / Mousse	Absence	Fréquentation	Faible
Huiles Minérales	Absence	Direction du vent	Sud
Couleur	Normal	Force du vent (degré beaufort)	1
Transparence*	>1	Matières flottantes	Absence

(\* Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre problème de sécurité pour les baigneurs

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 489  
Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : 45

	Critères de qualité		
	Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli	Moins de 100	Entre 100 et 1000	Supérieur à 1000
Entérocoques intestinaux	Moins de 100	Entre 100 et 370	Supérieur à 370

Marseille le, 25 août 2023

Pour le Préfet des Bouches-du-Rhône  
et par délégation  
L'ingénieur responsable d'unité

Loïc HATTERMANN



**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE**  
Résultats en temps réel sur le site internet : <http://baignades.sante.gouv.fr>

# QUALITE DES EAUX DE BAINNADE

## Contrôle sanitaire

### 2023

Délégation Départementale  
des Bouches-du-Rhône  
Service Santé Environnement

**Commune :** CASSIS  
**site de baignade :** GRANDE MER

Classement issu de la période 2019 à 2022

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 23 août 2023 à 09:15

## EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

HIGH-QUALITY WATER  
WASSER VON GUTER QUALITÄT

WATER VAN GOEDE KWALITEIT  
AGUA DE BUENA CALIDAD

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C)	26	Météo du jour	Soleil
Température de l'eau (°C)	24,6	Etat du plan d'eau	calme
Substances tensio actives / Mousse	Absence	Fréquentation	Importante
Huiles Minérales	Absence	Direction du vent	Sud
Couleur	Normal	Force du vent (degré beaufort)	1
Transparence*	>1	Matières flottantes	Absence

(\*) *Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre problème de sécurité pour les baigneurs*

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 61  
Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : <15

	Critères de qualité		
	Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli	Moins de 100	Entre 100 et 1000	Supérieur à 1000
Entérocoques intestinaux	Moins de 100	Entre 100 et 370	Supérieur à 370

Marseille le, 25 août 2023

Pour le Préfet des Bouches-du-Rhône  
et par délégation  
L'ingénieur responsable d'unité

Loïc HATTERMANN



**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE**  
Résultats en temps réel sur le site internet : <http://baignades.sante.gouv.fr>