

Commune : VIAS

Site : CHEMIN DES ROSSES

Classement issu de la période 2021 à 2024 :

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 18 août 2025 à 17h13

## 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) :	29,6	Température de l'eau (°C) :	26,1
Météo du jour :	Soleil	Fréquentation :	Importante
Force du vent (degré beaufort) :	1	Direction du vent :	Nord-Est

### Résultats de l'analyse laboratoire :

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

Qualité de l'eau	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

### AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE



Commune : VIAS  
Site : COTE OUEST

Classement issu de la période 2021 à 2024 :

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 18 août 2025 à 16h32

## 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) :	33,1	Température de l'eau (°C) :	25,6
Météo du jour :	Soleil	Fréquentation :	Moyenne
Force du vent (degré beaufort) :	1	Direction du vent :	Nord-Est

### Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) :	30
Entérocoques intestinaux (par 100 ml) :	<15

Qualité de l'eau	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

### AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'Hérault  
28 - Parc Club du Millénaire  
1025 rue Henri Becquerel CS 30001  
34067 MONTPELLIER Cedex 2  
[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

Pour en savoir plus sur la qualité  
de l'eau de votre site de baignade  
<http://baignades.sante.gouv.fr>



Commune : VIAS  
Site : FARINETTE

Classement issu de la période 2021 à 2024 :

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 18 août 2025 à 16h57

## 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) :	33,4	Température de l'eau (°C) :	25,7
Météo du jour :	Soleil	Fréquentation :	Importante
Force du vent (degré beaufort) :	1	Direction du vent :	Nord-Est

### Résultats de l'analyse laboratoire :

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

Qualité de l'eau	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

### AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'Hérault  
28 - Parc Club du Millénaire  
1025 rue Henri Becquerel CS 30001  
34067 MONTPELLIER Cedex 2  
[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

Pour en savoir plus sur la qualité  
de l'eau de votre site de baignade  
<http://baignades.sante.gouv.fr>



Commune : VIAS

Site : LE MEDITERRANEE

Classement issu de la période 2021 à 2024 :

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 18 août 2025 à 16h21

## EAU DE QUALITE MOYENNE POUR LA BAINNADE

AVERAGE-QUALITY WATER

AGUA DE CALIDAD INTERMEDIA

### Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C) :	35,2	Température de l'eau (°C) :	25,3
Météo du jour :	Soleil	Fréquentation :	Moyenne
Force du vent (degré beaufort) :	1	Direction du vent :	Nord-Est

### Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) :	330
Entérocoques intestinaux (par 100 ml) :	<15

Qualité de l'eau	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

### AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

