

Commune : VINCA
Site : PLAGE DU CAMPING

Classement issu de la période 2019 à 2022 : **Qualité Excellente**



Contrôle sanitaire réalisé le 10 juillet 2023 à 12:26

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) : 32,2

Météo du jour : Soleil

Température de l'eau (°C) : 26,7

Fréquentation : Faible

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 1800	Supérieur à 1800
Entérocoques intestinaux	Moins de 100	Entre 100 et 660	Supérieur à 660

Résultats de l'analyse laboratoire - suivi cyanobactéries :

Présence de cyanobactéries potentiellement toxigènes : Non

AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE



Commune : VINCA
Site : PLAGE PUBLIQUE

Classement issu de la période 2019 à 2022 : **Qualité Excellente**



Contrôle sanitaire réalisé le 10 juillet 2023 à 12:03

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) : 31,7

Température de l'eau (°C) : 27,4

Météo du jour : Soleil

Fréquentation : Moyenne

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 94

Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : 93

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

Résultats de l'analyse laboratoire - suivi cyanobactéries :

Présence de cyanobactéries potentiellement toxigènes : Non

AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

