

Commune : **VILLENEUVE-LES-MAGUELONE**
Site : **MAGUELONE EST - LE PREVOST**

Classement issu de la période 2021 à 2024 :

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 25 juillet 2025 à 10h01

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) :	25,7	Température de l'eau (°C) :	17,6
Météo du jour :	Soleil	Fréquentation :	Nulle
Force du vent (degré beaufort) :	1	Direction du vent :	Sud-Ouest

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 : **VILLENEUVE-LES-MAGUELONE**
Site : **MAGUELONE OUEST - LE PILOU**

Classement issu de la période 2021 à 2024 :

Qualité Excellente



Contrôle sanitaire réalisé le 25 juillet 2025 à 09h57

EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAIGNADE

HIGH-QUALITY WATER

AGUA DE BUENA CALIDAD

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C) :	25,3	Température de l'eau (°C) :	17,7
Météo du jour :	Soleil	Fréquentation :	Nulle
Force du vent (degré beaufort) :	1	Direction du vent :	Sud-Ouest

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

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

