



16 Cormier

Prélevement effectué le 3 juillet 2026 à 07:00

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	73	Entérocoques /100ml	94 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Algues vertes, Goémons, Chiens
Coefficient de marée	73
État de la marée	Marée montante
Direction du vent	0
Force du vent	1 m/s
Temps	Nuage, Soleil, Vent
Température	19 °C
Température de l'eau	20 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



15 Port Giraud

Prélevement effectué le 3 juillet 2026 à 06:50

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	73	Entérocoques /100ml	114 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Algues vertes, Algues brunes, Goémons
Coefficient de marée	73
État de la marée	Marée montante
Direction du vent	0
Force du vent	1 m/s
Temps	Nuage, Soleil, Vent
Température	19 °C
Température de l'eau	20 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



14 Joalland

Prélevement effectué le 3 juillet 2026 à 06:42

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	73	Entérocoques /100ml	219 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Algues vertes, Algues brunes, Goémons
Coefficient de marée	73
État de la marée	Marée montante
Direction du vent	0
Force du vent	1 m/s
Temps	Nuage, Soleil, Vent
Température	17 °C
Température de l'eau	20 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-