



16 Cormier

Prélevement effectué le 1 juillet 2026 à 06:55

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	89 UG
Coefficient de marée	70	Entérocoques /100ml	129 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Algues vertes, Goémons
Coefficient de marée	70
État de la marée	Marée descendante
Direction du vent	0
Force du vent	-
Temps	Nuage, Vent
Température	19 °C
Température de l'eau	20 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



15 Port Giraud

Prélevement effectué le 1 juillet 2026 à 06:43

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	76 UG
Coefficient de marée	70	Entérocoques /100ml	161 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Algues vertes, Goémons
Coefficient de marée	70
État de la marée	Marée descendante
Direction du vent	0
Force du vent	1 m/s
Temps	Nuage, Vent
Température	19 °C
Température de l'eau	20 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



14 Joalland

Prélevement effectué le 1 juillet 2026 à 06:35

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	70	Entérocoques /100ml	164 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Algues vertes, Algues brunes, Goémons
Coefficient de marée	70
État de la marée	Marée haute, Marée descendante
Direction du vent	0
Force du vent	1 m/s
Temps	Nuage, Vent
Température	17 °C
Température de l'eau	20 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-