



## 16 Cormier

Prélevement effectué le 8 juillet 2026 à 09:55

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	S	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	60 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	+
Inspection visuelle	-
Coefficient de marée	-
État de la marée	Marée haute, Marée montante
Direction du vent	S
Force du vent	-
Temps	Soleil
Température	16 °C
Température de l'eau	
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



## 15 Port Giraud

Prélevement effectué le 8 juillet 2026 à 09:45

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	S	E-coli /100ml	683 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	154 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	+
Inspection visuelle	-
Coefficient de marée	-
État de la marée	Marée haute, Marée montante
Direction du vent	S
Force du vent	-
Temps	Soleil
Température	16 °C
Température de l'eau	
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



## 14 Joalland

Prélevement effectué le 8 juillet 2026 à 09:35

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	S	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	95 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	++
Inspection visuelle	-
Coefficient de marée	-
État de la marée	Marée haute, Marée montante
Direction du vent	S
Force du vent	-
Temps	Soleil
Température	16 °C
Température de l'eau	
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-