



16 Cormier

Prélevement effectué le 15 juin 2026 à 06:43

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	116 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	340 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Chiens
Coefficient de marée	-
État de la marée	Marée descendante
Direction du vent	0
Force du vent	-
Temps	Vent
Température	-
Température de l'eau	16 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



15 Port Giraud

Prélevement effectué le 15 juin 2026 à 06:36

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	116 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	236 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Chiens
Coefficient de marée	-
État de la marée	Marée descendante, Marée haute
Direction du vent	0
Force du vent	-
Temps	Vent, Soleil
Température	-
Température de l'eau	16 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



14 Joalland

Prélevement effectué le 15 juin 2026 à 06:29

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	109 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	216 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Chiens
Coefficient de marée	-
État de la marée	Marée montante
Direction du vent	0
Force du vent	-
Temps	Vent
Température	-
Température de l'eau	15 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-