



## 16 Cormier

Prélevement effectué le 19 juin 2026 à 07:20

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	129 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	15 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



### 15 Port Giraud

Prélevement effectué le 19 juin 2026 à 07:05

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	66 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Chiens
Coefficient de marée	-
État de la marée	Marée descendante, Marée haute, Marée montante
Direction du vent	0
Force du vent	-
Temps	Vent
Température	-
Température de l'eau	14 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-



## 14 Joalland

Prélevement effectué le 19 juin 2026 à 07:05

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	130 UG

Motif	Baignade
Fréquentation	...
Inspection visuelle	Chiens
Coefficient de marée	-
État de la marée	Marée descendante, Marée haute, Marée montante
Direction du vent	0
Force du vent	-
Temps	Vent
Température	-
Température de l'eau	14 °C
Conductivité	
Turbidité	
Pluviométrie dernière 24h	-
Remarque préleveur	-