



## 16 Cormier

Prélevement effectué le 17 juin 2026 à 06:39

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	264 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	325 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 17 juin 2026 à 06:33

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	101 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	276 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 17 juin 2026 à 06:27

Méthode d'analyse	Moléculaire R-Biopharm	Résultat	
Direction du vent	0	E-coli /100ml	50 UG
Coefficient de marée	-	Entérocoques /100ml	112 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	-