

17318 **Commune : SAINT-CLEMENT-DES-BALEINES**

01700000 **Plage : PLAGES DE LA CONCHE DES BALEINES**

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
09/07/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

	21 juin	02 juil.	09 juil.
Date du prélèvement	08:05	17:15	11:00
Qualification du prélèvement	Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n*/(100mL)

<15 15 <15

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n*/(100mL)

<15 15 <15

TRANSPARENCE SECCHI *m*

0,3 1 1

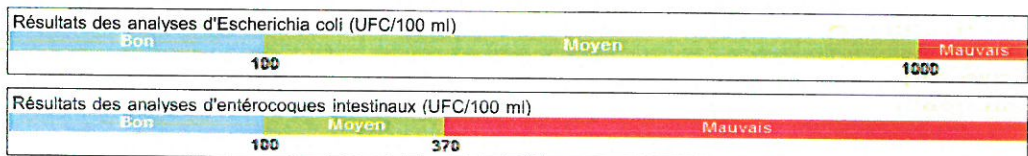
TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

16,4 26 23,2

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

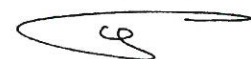
17,1 23,1 20,2

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER

97318 Commune : SAINT-CLEMENT-DES-BALEINES

01700075 Plage : PLAGES DE COUNY

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "mauvais", "moyen" ou "bon".
Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale.
Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Suivi sanitaire 2019

Interprétation
sanitaire du
dernier
prélèvement
09/07/2019

Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement

Heure du prélèvement

Qualification du
prélèvement

21 juin	02 juil.	09 juil.
08:25	16:55	10:30
Bon	Bon	Bon

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) *n/(100mL)*

ENTÉROCOQUES /100ML (MP) *n/(100mL)*

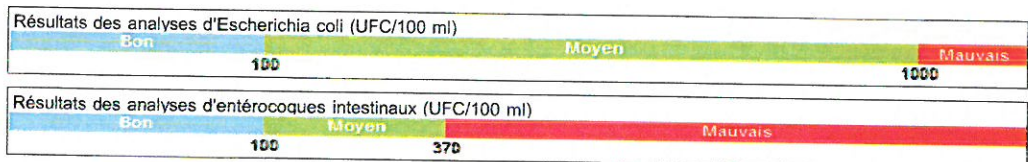
TRANSPARENCE SECCHI *m*

TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

TEMPÉRATURE DE L'EAU °C

<15	<15	<15
<15	<15	<15
0,3	1	1
16,5	27	22,2
17	22,5	20,1

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

P/ le Directeur Départemental
L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.



Frédéric LE RALLIER