

**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 2018

Interprétation  
sanitaire du  
dernier  
prélèvement  
29/08/2018

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

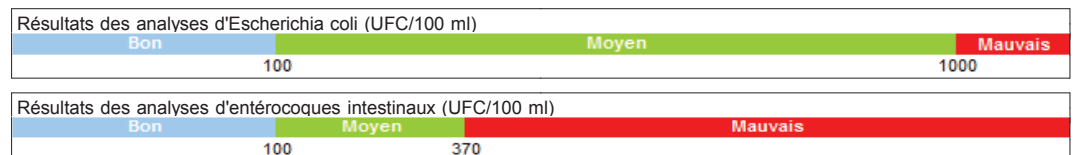
**Résultats du contrôle sanitaire**

Date du prélèvement  
Heure du prélèvement  
Qualification du prélèvement

	06 juil.	09 juil.	17 juil.	23 juil.	01 août	06 août	13 août	22 août	29 août
Date du prélèvement	12:00	14:00	10:00	15:30	07:30	12:45	08:34	13:50	17:30
Qualification du prélèvement	Moyen	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon

Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i>	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i>	127	77	77	77	161	30	61	15	<15
Transparence Secchi <i>m</i>	0,5	0,9	0,1	1	0,1	>1,0	0,2	0,6	0,3
Température de l'air <i>°C</i>	21,5	31,1	20,8	28,5	18,7	29,7	20,5	29,4	24,1
Température de l'eau <i>°C</i>	21,6	24,3	20,3	24,3	20,9	24,2	20,4	24,4	21,7

**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/ la Directrice Départementale**  
**L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle SPSE.**

Frédéric LE RALLIER