

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
27/08/2018

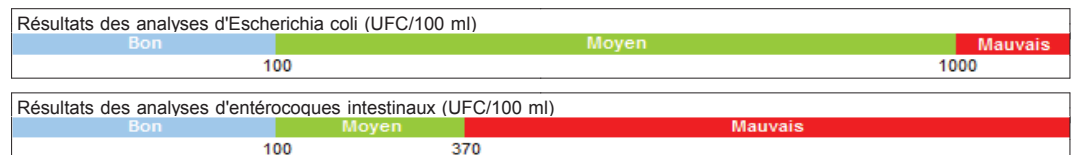
Eau de bonne qualité pour la baignade
High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad

Résultats du contrôle sanitaire

Date du prélèvement
Heure du prélèvement
Qualification du prélèvement

	06 juil.	09 juil.	11 juil.	17 juil.	23 juil.	27 juil.	01 août	06 août	10 août	13 août	21 août	22 août	27 août
Date du prélèvement	11:40	14:30	12:53	09:30	15:00	07:00	08:00	12:30	07:00	08:13	13:10	14:05	08:40
Qualification du prélèvement	Moyen	Bon	Bon	Moyen	Mauvais	Moyen	Bon	Mauvais	Moyen	Moyen	Mauvais	Mauvais	Bon
Escherichia coli / 100ml (N) <i>n/(100ml)</i>	<15	<15	<15	<15	1440	110	<15	2300	289	15	2640	1630	<15
Entérocoques /100ml (MP) <i>n/(100ml)</i>	161	77	77	309	94	109	94	30	232	307	61	<15	30
Transparence Secchi <i>m</i>	1	0,8	0,5	0,1	1	>1,0	0,6	>1,0	<0,1	0,1	0,8	0,5	0,1
Température de l'air <i>°C</i>	21,4	34,8	30,6	22	28,1	18,7	19,3	34,9	15	20,1	28,2	29,4	21,3
Température de l'eau <i>°C</i>	21,7	24,2	23,6	20,7	24,2	21,1	21	23,9	18,9	20,5	24	24	19,8

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