



**Commune : VILLEVEQUE**

**Plage : LE PORT (VILLEVEQUE)**

49377

049000707

**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.  
Certains sites de baignades sont affectés par des proliférations importantes d'algues microscopiques (cyanobactéries) donnant à l'eau une couleur intense "vert-bleu". Le dénombrement des cyanobactéries et la recherche des toxines qu'elles peuvent produire, ne sont pas pris en compte dans le classement des sites. Cependant, en raison de leurs effets sanitaires, un suivi est mis en place et des mesures de précaution peuvent être recommandées aux baigneurs. Une interdiction de baignade peut aussi être préconisée.

**Classement de la qualité de l'eau**

2017



**Symboles définissant le classement**

★★★	★★	★	—	⚠
Excellente Excellent Geldbuße Multa	Bonne Good Gut Bueno	Suffisante Sufficient Genügend Bastante bien	Mauvaise Poor Bad Malo	Nouvelle baignade en attente de classement

**Surveillance sanitaire 2018**

**Interprétation sanitaire du dernier prélèvement**

**Eau de bonne qualité pour la baignade**

**Absence de prolifération de cyanobactéries.**

High-quality water / Wasser von guter Qualität  
Water van goede kwaliteit / Agua de buena calidad

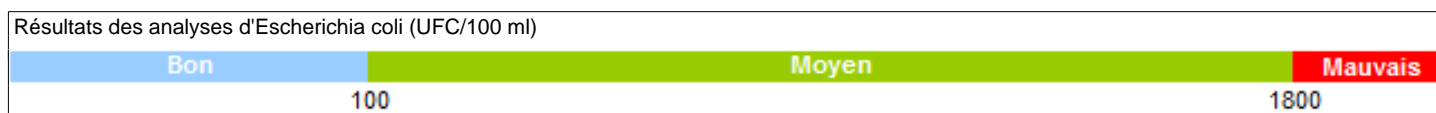
**Résultats du contrôle sanitaire**

Qualification du prélèvement

Niveau de précaution vis à vis des cyanobactéries

19 juin 00:00	10 juil. 15:23	24 juil. 09:11	07 août 09:20	27 août 14:35
Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Bon
	Niv. 0			

Affichage sur le site	X	absence	absence	absence	absence	presence
Fréquentation lors du plv	X	nulle	nulle	nulle	nulle	faible
Température de l'air	°C	22,0		20,5	24,5	28,0
Température de l'eau	°C	20,0	25,6	25,0	26,2	22,6
Transparence	m	0,4	0,6	1	1	1,2
Escherichia coli	n/(100mL)	309	249	93	161	61
Entérocoques	n/(100mL)	126	77	15	94	15
Cyanobactéries	n(cellules)		1267			
Cellules toxigènes	n(cellules)		0			
CHANG. ANORMAL DE C	SANS OB.	normale	normale	normale	normale	normale



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

Le Délégué Territorial par intérim  
Patrick Peigner