

Pendant vos vacances, le service Santé-Environnement de l'ARS\* contrôle régulièrement la qualité bactériologique des eaux de baignade.

During your holidays, the Health and Environment Department of the ARS\* regularly controls the bacteriological quality of sea water.

La qualité des eaux de mer peut varier en fonction de la pluviométrie, de la courantologie, de pollutions chroniques ou accidentelles...

The quality of the sea water may vary according to the rainfall, the sea current and after chronic or accidental pollution.

L'appréciation s'effectue en deux temps :

- en cours de saison sur des résultats ponctuels d'analyse,
- en fin de saison par des calculs statistiques.

The estimation is done at two levels :

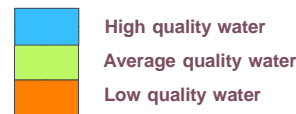
- during the season on weekly analysis
- at the end of the season by annual statistics.



\* Agence Régionale de Santé de Normandie  
Unité départementale de la Manche - Tel.02 33 06 56 56  
[www.normandie.ars.sante.fr](http://www.normandie.ars.sante.fr)



Eau conforme de bonne qualité  
ou conforme de qualité moyenne  
Eau de mauvaise qualité



## VICQ-SUR-MER

### COSQUEVILLE Le Vicq

	29/05	27/06	03/07	11/07	25/07	31/07	07/08	13/08	23/08	03/09
Entérocoques /100ml (MP)	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	77	<15	<15
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	289	<15	<15
Interprétation	High quality water	High quality water	High quality water	High quality water	High quality water	High quality water	High quality water	Average quality water	High quality water	High quality water

Pour le Préfet, et par délégation,  
L'ingénieur du génie sanitaire

**Signé**

Sabrina LEPELTIER

## Historique de la qualité des eaux de baignade

### - Classements selon la directive 2006/7/CEE



Nouveau classement appliqué depuis la saison 2013.  
Objectif d'atteindre au minimum une qualité suffisante en 2015.

#### Qualité des eaux de baignade



### - Synthèse sur la qualité bactériologique des eaux de baignade

#### 110 Mesures en Escherichia coli effectuées sur la période 2008 - 2018

