



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 13  
[www.normandie.ars.sante.fr](http://www.normandie.ars.sante.fr)



## HAUTEVILLE-SUR-MER

### FACE A L'ECOLE DE VOILE

	29/05	24/06	27/06	02/07	09/07	11/07	15/07	17/07	23/07	25/07
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	61	15
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	<15	15	<15	30	15	<15	<15	197	77
Interprétation	High quality water	Average quality water	High quality water							

  

	30/07	06/08	08/08	12/08	14/08	22/08	26/08	28/08	04/09
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	15	<15	<15	<15	<15	45	30	<15	<15
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	46	<15	15	30	15	30	110	<15	30
Interprétation	High quality water	Average quality water	High quality water	High quality water					

Pour le Directeur général par délégation,  
l'ingénieur du génie sanitaire

**Signé**

Sabrina LEPELTIER

- Eau conforme de bonne qualité High quality water
- Eau conforme de qualité moyenne Average quality water
- Eau de mauvaise qualité Low quality water



## Historique de la qualité des eaux de baignade

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



#### Qualité des eaux de baignade

- ★★★★ Excellente Excellent
- ★★★ Bonne Good
- ★ Suffisante Sufficient
- Mauvaise Poor

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

#### 229 Mesures en Escherichia coli effectuées sur la période 2014 - 2024

