



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



AGON-COUTAINVILLE

LA POINTE D'AGON

	31/05	17/06	28/06	01/07	05/07	13/07	15/07	19/07	21/07	27/07
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15	393	539	<15	<15	1677	15	<15	<15	232
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	15	6581	77	<15	110	<15	<15	<15	3114
Interprétation	Blue	Orange	Orange	Blue	Blue	Orange	Blue	Blue	Blue	Orange

	29/07	03/08	10/08	12/08	17/08	19/08	24/08
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15	<15	77	<15	<15	<15	77
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	61	46	179	30	<15	<15	77
Interprétation	Blue	Blue	Green	Blue	Blue	Blue	Blue

Pour le Directeur général, et 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



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

Qualité des eaux de baignade

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

- Synthèse sur la qualité bactériologique des eaux de baignade

220 Mesures en Escherichia coli effectuées sur la période 2011 - 2020

