



Résultats 2025 / Results for 2025

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 chronological 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



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

BARFLEUR

L'EGLISE

| 26/05 | |
|-------------------------------|----|
| ENTÉROCOQUES /100ML (MP) | 15 |
| ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) | 15 |
| Interprétation | |

Pour le Directeur général 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

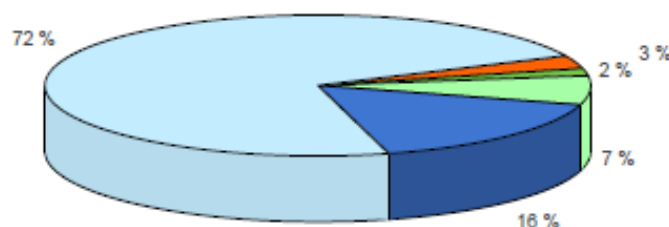


Qualité des eaux de baignade

| | | |
|-----|------------|------------|
| ★★★ | Excellent | Excellent |
| ★★ | Bonne | Good |
| ★ | Suffisante | Sufficient |
| — | Mauvaise | Poor |

- Synthèse sur la qualité bactériologique des eaux de baignade

61 Mesures en Escherichia coli effectuées sur la période 2016 - 2025



| | |
|--|--|
| | N ≤ 30 Escherichia coli/100ml |
| | 30 < N ≤ 100 Escherichia coli/100ml |
| | 100 < N ≤ 250 Escherichia coli/100ml |
| | 250 < N ≤ 500 Escherichia coli/100ml |
| | 500 < N ≤ 1 000 Escherichia coli/100ml |
| | 1 000 < N ≤ 2 000 Escherichia coli/100ml |
| | > 2 000 Escherichia coli/100ml |



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 :

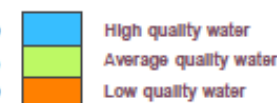
- during the season on weekly analysis
- at the end of the season by annual statistics.



* Agence Régionale de Santé de Normandie
Unité départementale de la Manche - Tel 02 33 06 56 13
www.normandie.ars.sante.fr



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



Pour le Directeur général 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

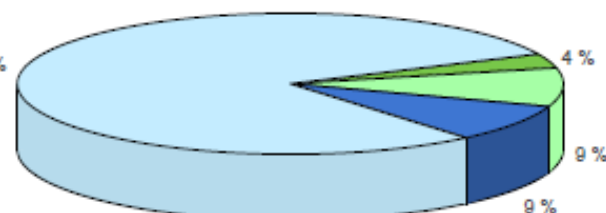


Qualité des eaux de baignade

| | | |
|--|------------|------------|
| | Excellent | Excellent |
| | Bonne | Good |
| | Suffisante | Sufficient |
| | Mauvaise | Poor |

- Synthèse sur la qualité bactériologique des eaux de baignade

57 Mesures en Escherichia coli effectuées sur la période 2016 - 2025



| |
|--|
| N ≤ 30 Escherichia coli/100ml |
| 30 < N ≤ 100 Escherichia coli/100ml |
| 100 < N ≤ 250 Escherichia coli/100ml |
| 250 < N ≤ 500 Escherichia coli/100ml |
| 500 < N ≤ 1 000 Escherichia coli/100ml |
| 1 000 < N ≤ 2 000 Escherichia coli/100ml |
| > 2 000 Escherichia coli/100ml |