



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



SAINT-PAIR-SUR-MER

KAIRON FACE AU CD 373

	01/06	16/06	21/06	04/07	07/07	15/07	18/07	21/07	25/07	28/07	01/08
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	77	15	<15	<15	30	30	<15	15	46	<15	<15
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	15	15	<15	<15	15	30	<15	15	15	61	30
Interprétation	High quality water										

	09/08	11/08	16/08	18/08	22/08	29/08	31/08	06/09	08/09	12/09	
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15	<15	61	30	<15	46	46	457	46	15	
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	15	15	46	77	<15	127	30	412	179	<15	
Interprétation	Average quality water										

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

227 Mesures en Escherichia coli effectuées sur la période 2012 - 2021

