**ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ / WATER QUALITY INFORMATION**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣSAMPLING DATE | Kολοβακτηριοειδή κοπρανώδους προέλευσης (E.coli)Faecal coliform (E.coli)  | Κοπρανώδεις Εντερόκοκκοι Intestinal Enterococci |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ / KEY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Εξαιρετική Ποιότητα** Kολοβακτηριοειδή Κοπρανώδους προέλ. (E.coli) < 250 cfu/100mlΚοπρανώδεις Εντερόκοκκοι < 100 cfu/100ml**Excellent bathing water** Faecal coliform (E.coli) < 250 cfu/100mlIntestinal Enterococci < 100 cfu/100ml |  | **Επιτρέπεται μερικές φορές**Kολοβακτηριοειδή Κοπρανώδους προέλ. (E.coli) > 250 cfu/100mlΚοπρανώδεις Εντερόκοκκοι > 100 cfu/100ml**Is allowed a few times during the season**Faecal coliform (E.coli) > 250 cfu/100mlIntestinal Enterococci > 100 cfu/100ml |
| \* cfu = αριθμός σχηματισμένων αποικιών / colony forming units |

|  |  |
| --- | --- |
| **Blue Flag and bathing water quality** | **Ποιότητα νερών κολύμβησης και Γαλάζιες Σημαίες** |
| This beach has met the Blue Flag water quality standards. The bathing water is continuously monitored for the different types of bacteria shown in the tables. The bathing water is tested at least every 30 days. In the table you can see when the water has been analysed and how many bacteria were found. A small number of bacteria tell you that the water is very clean - a high number of bacteria tell you that the water may be polluted and could contain bacteria from sewage. | Η ακτή πληροί τα κριτήρια για την ποιότητα νερών κολύμβησης που απαιτεί το Πρόγραμμα Γαλάζιες Σημαίες. Οι μικροβιολογικές παράμετροι παρακολουθούνται καθ’ όλη τη διάρκεια της κολυμβητικής περιόδου. Το θαλασσινό νερό ελέγχεται το πολύ ανά 30 ημέρες. Στον πίνακα μπορείτε να δείτε πότε γίνονται οι δειγματοληψίες και ποιες τιμές μικροβιολογικών παραμέτρων βρέθηκαν. Χαμηλός αριθμός μικροβιολογικών παραμέτρων δείχνει ότι η ακτή έχει πολύ καθαρά νερά. Σε περίπτωση υψηλού αριθμού, το νερό μπορεί να έχει επιμολυνθεί και να περιέχει βακτήρια από λύματα. |