

ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ**

**ΛΥΜΑΤΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Όνομα Ξενοδοχειακής μονάδας : | | | | | | ………… | |
| Επωνυμία : | ………… | | | | | | |
| Διεύθυνση : | | ………… | | | | | |
| Τηλέφωνο : | | ………… | | | | | |
| Email : | | ………… | | | | | |
|  | | | |  | | | |
| Συντάκτης του Δελτίου: | | | | ………… | | | |
| Ιδιότητα : | ………… | | | | | | |
| Username Συντάκτη στο AssA mall(αν είναι διαθέσιμο) : | | | | | | | ………… |
| Τηλέφωνο Επικοινωνίας : | | | | | ………… | | |
| Email Επικοινωνίας : | | | ………… | | | | |

|  |
| --- |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ :*Ημερομηνία* |



ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Κατηγορία Αστερίων: | | | | | ………… | | | |
| Ενεργειακή Κλάση Κτιρίου: | | | | | | | ………… | |
| Πιστοποιητικά: | | ………… | | | | | | |
| Αριθμός Κλινών : | | | ………… | | | | | |
| Αριθμός Δωματίων: | | | | ………… | | | | |
| Αριθμός Εργαζομένων: | | | | | | ………… | | |
| Εστιατόριο: | ………… | | | | | | | |
| Πλυντήριο: | ………… | | | | | | | |
| Συνοπτική Περιγραφή Δραστηριότητας Ξενοδοχείου : ………… | | | | | | | | |
| Χρονική Περίοδος Λειτουργίας: | | | | | | | | ………… |

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ**



ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΞΙΣΣΟΡΟΠΗΣΗΣ/ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

|  |
| --- |
| ………… |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

|  |
| --- |
| ………… |



ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΛΥΜΑΤΩΝ**

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΠΟ *ημερομηνία* ΕΩΣ *ημερομηνία*

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (πλυντήρια ,λουτρά κλπ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΗΜΕΡΑ | ΕΒΔΟΜΑΔΑ | ΜΗΝΑ | ΕΤΟΣ |
| ………… | ………… | ………… | ………… |

ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΗΜΕΡΑ | ΕΒΔΟΜΑΔΑ | ΜΗΝΑ | ΕΤΟΣ |
| ………… | ………… | ………… | ………… |

*ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΕΙΚΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ (πλυντήρια ,τουαλέτες ,λουτρά κλπ)*

*ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΠΟ ημερομηνία ΕΩΣ ημερομηνία*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ΗΜΕΡΑ* | *ΕΒΔΟΜΑΔΑ* | *ΜΗΝΑ* | *ΕΤΟΣ* |
| ………… | ………… | ………… | ………… |

*ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΙΚΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ΗΜΕΡΑ* | *ΕΒΔΟΜΑΔΑ* | *ΜΗΝΑ* | *ΕΤΟΣ* |
| ………… | ………… | ………… | ………… |



ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΤΙΜΕΣ |  | ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ |  |
| COD | ………… | mg/l | ………… | mg/l |
| BOD5 | ………… | mg/l | ………… | mg/l |
| TSS (αιωρούμενα στερεά) | ………… | mg/l | ………… | mg/l |
| T.Ntotal | ………… | mg/l | ………… | mg/l |
| T.Ptotal | ………… | mg/l | ………… | mg/l |
| Aγωγιμότητα | ………… | μS/cm | ………… | μS/cm |
| pH | ………… | - | - | - |

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Επιθυμητές τιμές αποτελεσμάτων |  |
| COD | ………… | mg/l |
| BOD5 | ………… | mg/l |
| TSS | ………… | mg/l |
| ΝΗ4-Ν | ………… | mg/l |
| ΝΟ3-Ν | ………… | mg/l |
| NO2-N | ………… | mg/l |
| Ntotal | ………… | mg/l |
| Ptotal | ………… | mg/l |
| Αγωγιμότητα | ………… | μS/cm |
| pH | ………… | - |



ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

|  |
| --- |
| Διάθεση σε επιφανειακό αποδέκτη  ………… |
| Διάθεση σε κεντρικό αποχετευτικό δίκτυο  ………… |
| Διάθεση σε περιορισμένη/απεριόριστη άρδευση  ………… |
| Περιγράψτε άλλη πιθανή δυνατότητα  ………… |