

 ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ**

 **ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ**

**(ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ)**

|  |
| --- |
| ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ : ………… |
| ΕΔΡΑ ΜΟΝΑΔΑΣ : ………… |
| ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ(παραδοσιακό, διφασικό, τριφασικό) : ………… |
|  |

|  |
| --- |
| ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ : ………… |
| USERNAME ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΣΤΟ AssA mall (αν είναι διαθέσιμο): ………… |
| ΤΗΛ. Επικοινωνίας : …………Email Eπικοινωνίας : …………  |

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



 ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

 **ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΞΙΣΣΟΡΟΠΗΣΗΣ/ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

|  |
| --- |
| ………… |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

|  |
| --- |
| ………… |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

|  |
| --- |
| ………… |



ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

|  |
| --- |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΓΌΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ………… |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ) ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ (ποικιλίες, ποσότητες, κλπ)………… |
| ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΉ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΉΣ………… |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ /ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΡΟΥΡΓΙΑΣ /ΔΙΑΚΟΠΕΣ /ΒΑΡΔΙΕΣ………… |



 ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ (ΣΕ ΒΑΡΟΣ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΠΡΟΙΟΝ (Κατηγορία προϊόντων ) | ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… |

**ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΜΟΝΑΔΑΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΠΡΟΙΟΝ (Κατηγορία προϊόντων ) | ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | ΜΗΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… |



 ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΠΟ *ημερομηνία* ΕΩΣ *ημερομηνία*

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΝΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

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

ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΝΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

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

*ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΑΡΞΗΣ ΚΑΙ 2ης ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*

 *ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΝΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ*

*ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΠΟ ημερομηνία ΕΩΣ ημερομηνία*

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

*ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΝΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ*

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

*ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (σε βάρος)*

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



 ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ 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 |
| Πολυφαινόλες | ………… | mg/l | ………… | mg/l |

*ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ 2ης ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΥΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*

*Ο ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΑΡΞΗΣ ΚΑΙ 2ης ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ 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* |
| *Πολυφαινόλες* | *…………* | mg/l | *…………* | mg/l |

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 |
| Πολυφαινόλες | ………… | mg/l |



 ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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