



Δ.Ε.Υ.Α. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΕΙΩΣΗΣ
ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΙΛΥΟΣ
ΣΤΙΣ ΕΕΛ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΟΡΙΝΟΥ

Αριθμ. Μελ. 48/20

3. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

Άρθρο 1°

Εφαρμογή μεθόδου αύξησης αντίστασης της ΕΕΛ σε αυξομειώσεις του εισερχόμενου φορτίου (υδραυλικού και οργανικού) με ταυτόχρονη μείωση της ιλύος, μέσω φορητής μονάδας (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση και λειτουργία του εξοπλισμού)

Τιμή για ένα τρίμηνο: Σαράντα εννιά χιλιάδες και πεντακόσια ευρώ (49.500 €)

Άρθρο 2°

Εφαρμογή μεθόδου αύξησης αντίστασης της ΕΕΛ σε αυξομειώσεις του εισερχόμενου φορτίου (υδραυλικού και οργανικού) με ταυτόχρονη μείωση της ιλύος, μέσω φορητής μονάδας (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση και λειτουργία του εξοπλισμού)

Τιμή για ένα τρίμηνο: Σαράντα εννιά χιλιάδες και πεντακόσια ευρώ (49.500 €)

Άρθρο 3°

Εφαρμογή μεθόδου μείωσης οργανικού φορτίου και μικροβιακών παραμέτρων βοθρολυμάτων με την ηλεκτρολυτική μέθοδο μέσω φορητής μονάδας (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση και λειτουργία του εξοπλισμού)

Τιμή για ένα τρίμηνο: Σαράντα εννιά χιλιάδες και πεντακόσια ευρώ (49.500 €)

Άρθρο 4°

Εφαρμογή μεθόδου μείωσης οργανικού φορτίου και μικροβιακών παραμέτρων βοθρολυμάτων με την ηλεκτρολυτική μέθοδο μέσω φορητής μονάδας (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση και λειτουργία του εξοπλισμού)

Τιμή για ένα τρίμηνο: Σαράντα εννιά χιλιάδες και πεντακόσια ευρώ (49.500 €)

Άρθρο 5°

Εφαρμογή μεθόδου μείωσης οργανικού φορτίου και μικροβιακών παραμέτρων βοθρολυμάτων με τη μέθοδο γεωπολυμερών μέσω φορητής μονάδας (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση και λειτουργία του εξοπλισμού)

Τιμή για ένα τρίμηνο: Σαράντα εννιά χιλιάδες και πεντακόσια ευρώ (49.500 €)

Άρθρο 6°

Εφαρμογή μεθόδου μείωσης οργανικού φορτίου και μικροβιακών παραμέτρων βοθρολυμάτων με τη μέθοδο γεωπολυμερών μέσω φορητής μονάδας (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση και λειτουργία του εξοπλισμού)

Τιμή για ένα τρίμηνο: Σαράντα εννιά χιλιάδες και πεντακόσια ευρώ (49.500 €)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Κατερίνη 23-12-2020

Ο Συντάξας

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΠΑΡΤΣΑΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ