



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Δ/ΝΣΗ: Ανάπτυξης
Γραφείο: Ειδικών Μελετών Οργάνωσης & Ανάπτυξης Συστημάτων
Ταχ. Δ/νση: Εγνατία 127
546 22 Θεσσαλονίκη
Πληροφ.: Γ. Αγγέλου
Τηλ.: 2310.966.746

Θεσσαλονίκη, 22/01/2013
Αριθ. Πρωτ.: 593

ΠΡΟΣ:
Ενδιαφερόμενες Εταιρείες

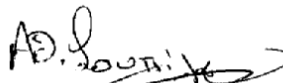
Θέμα: «Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος επιχειρηματικής αξιοποίησης της ιλύος της εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων Θεσσαλονίκης» - Χαρακτηριστικά αποθηκευμένης Ιλύος

Μετά από ερώτημα ενδιαφερόμενων εταιρειών στην πρόσκληση ενδιαφέροντος για το ανωτέρω θέμα αξιοποίησης της ιλύος της ΕΕΛΘ σας γνωστοποιούμε αποτελέσματα αναλύσεων από τρία (3) δείγματα της προσωρινά αποθηκευμένης ασβεστοποιημένης ιλύος στην εγκατάσταση. Η δειγματοληψία έγινε στα μέσα του 2012.

Επιπρόσθετα σας πληροφορούμε ότι σύμφωνα με την παράγραφο 3.4. της εν λόγω πρόσκλησης, οι ενδιαφερόμενοι, έχουν το δικαίωμα, κατά το 1^ο στάδιο της διαδικασίας, να επισκέπτονται τις εγκαταστάσεις της ΕΕΛΘ για να λαμβάνουν γνώση επί τόπου των συνθηκών λειτουργίας όπως και την δυνατότητα για δειγματοληψία από την εν λόγω ιλύ.

Συνημ.: Πίνακας αποτελεσμάτων

Ο Δ/ντής Ανάπτυξης


Αθανάσιος Σουπιάς

Ανακοίνωση: Γενικός Διευθυντής

Εσωτ. Διανομή

1. Χρονολογικό Αρχείο
2. Δ/νση Λειτουργίας & Συντήρησης Εγκ/σεων & Περι/κών Ελέγχων
3. Δ/νση Ανάπτυξης (Γραφείο Ερευνητικών Προγραμμάτων)
4. Δ/νση Οικονομικού

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΗΣ
ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΕΛΘ)**

Α/Α	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΔΕΙΓΜΑ 1	ΔΕΙΓΜΑ 2	ΔΕΙΓΜΑ 3	Μ.Ο.
1	ΜΟΛΥΒΔΟΣ	mg/Kg ξ.ο.	37,2	26,9	36,0	33,4
2	ΚΑΔΜΙΟ	mg/Kg ξ.ο.	1,6	1,3	1,7	1,5
3	ΝΙΚΕΛΙΟ	mg/Kg ξ.ο.	18,0	17,8	21,6	19,1
4	ΧΡΩΜΙΟ	mg/Kg ξ.ο.	34,4	25,1	36,8	32,1
5	ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	mg/Kg ξ.ο.	1,4	<0,10	1,3	0,9
6	ΧΑΛΚΟΣ	mg/Kg ξ.ο.	155,0	86,1	94,5	111,9
7	ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	mg/Kg ξ.ο.	646,0	386,0	500,0	510,7
8	pH	-	8,1	10,2	7,7	8,7
9	ΞΗΡΗ ΟΥΣΙΑ	%	40,0	48,9	61,3	50,1
10	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	% ξ.ο.	34,9	23,0	17,2	25,0
11	ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (TKN)	mg/Kg ξ.ο.	15850,0	9871,0	6890,0	10870,3
		%	1,6	1,0	0,7	1,1
12	ΝΙΤΡΙΚΑ	mg/Kg ξ.ο.	4000,0	4871,0	1402,0	3424,3
		%	0,4	0,5	0,1	0,3
13	ΑΜΜΩΝΙΑΚΑ	mg/Kg ξ.ο.	1511,0	676,0	1586,0	1257,7
		%	0,1	0,0	0,2	0,1
14	ΦΩΣΦΟΡΟΣ	mg/Kg ξ.ο.	12301,0	5672,0	5536,0	7836,3
		%	1,2	0,6	0,5	0,8
15	ΚΑΛΙΟ	mg/Kg ξ.ο.	2322,0	1159,0	1884,0	1788,3

Ο Δ/ντής Ανάπτυξης

A.D. Σουπίλας

Αθανάσιος Σουπίλας