

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ LIASYS(Συχνότητα 40 ημέρες)

Ο αναλυτής βρίσκεται σε θέση stand by.

1. Αφαιρούμε όλα τα σωληνάκια των υγρών από τα δεξιά του αναλυτή.
2. Παίρνουμε ένα μπουκάλι με Υποχλωριώδες διάλυμα. Εκεί τοποθετούμε τα σωληνάκια που αφαιρέσαμε προηγουμένως.
3. Ζητούμε από τον αναλυτή να κάνει έναν έλεγχο καθαρότητας κυβετών(WBL) και αμέσως μετά ένα πλύσιμο κυβετών(Wash cuvettes). Αφού τελειώσει περιμένω 20 λεπτά να δράσει το Υποχλωριώδες.
4. Αφαιρούμε τα σωληνάκια από το Υποχλωριώδες και τα βάζουμε τώρα σε ένα μπουκάλι με απεσταγμένο νερό.
5. Επαναλαμβάνουμε το βήμα 3.
6. Πλένουμε τα αρχικά μας μπουκάλια, τα γεμίζουμε ξανά με τα αντίστοιχα σαπούνια και τοποθετούμε τα σωληνάκια αντίστοιχα.
7. Ζητάμε τώρα από τον αναλυτή το βήμα 3 ξανά.
8. Τέλος, ζητάμε έναν έλεγχο καθαρότητας κυβετών και ελέγχουμε τα αποτελέσματα καθαρότητας κυβετών από “έλεγχοι και καθαρότητα κυβετών”.

ΥΓ Είναι αναγκαίο να γίνεται έλεγχος για τυχόν ιζήματα των τριών δοχείων υγρών και των δοχείων αντιδραστηρίων κάθε φορά που αυτά γεμίζονται. Επίσης τουλάχιστον μια φορά το μήνα τα δοχεία θα αδειάζουν και θα ξεπλένονται με απεσταγμένο νερό.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ 4ΑΡΩΝ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΥΒΕΤΩΝ	ΚΑΘΕ 40 ΗΜΕΡΕΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΒΕΤΩΝ	ΟΠΟΤΕ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΛΥΣΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΠΛΥΣΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΚΑΘΕ 180 ΗΜΕΡΕΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	ΚΑΘΕ 6 ΜΗΝΕΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΜΕΤΡΟΥ	ΚΑΘΕ 2000 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΟΠΟΤΕ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΛΥΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	ΚΑΘΕ ΔΥΟ ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ