

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ SYSMEX K – 1000 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ

Με τον αναλυτή στην θέση READY

1. Βάζουμε τις άκρες από τα σωληνάκια των αντιδραστηρίων του αναλυτή, σε ένα δοχείο με υποχλωριώδες διάλυμα 0,5%.
2. Πατάμε “SELECT”
3. Πατάμε το πλήκτρο “2” έως ότου στην οθόνη γράψει “SETTINGS”.
4. Πατάμε “ENTER” και το πλήκτρο “2” έως ότου στην οθόνη γράψει “PROGRAMM SWITCHES”
5. Πατάμε “ENTER” 3 φορές και στην οθόνη εμφανίζεται “SW3 00010001” και στο πρώτο ψηφίο από αριστερά αναβοσβήνει ένα μαύρο κουτάκι.
6. Πατάμε με την ακόλουθη σειρά τα πλήκτρα “2”, “6”, “2”, “6” και στην οθόνη μας, εμφανίζεται “SW3 11010001” και στο τέταρτο ψηφίο τώρα από αριστερά αναβοσβήνει ένα μαύρο κουτάκι.
7. Πατάμε το πλήκτρο “ENTER” τρεις φορές ώστε στην οθόνη του αναλυτή να εμφανιστεί “READY”.
8. Κλείνουμε τον αναλυτή από το διακόπτη στο δεξί του μέρος.
9. Ανοίγουμε τώρα τον αναλυτή από τον ίδιο διακόπτη και ο αναλυτής ξεκινά μια διαδικασία γράφοντας στην οθόνη “PLEASE WAIT”, έπειτα ο αναλυτής κάνει τη διαδικασία “AUTORINSE” και περιμένουμε να τελειώσει.(Αν για οποιοδήποτε λόγο σφυρίζει πατάμε το “C” και σταματάμε τον ήχο.)
10. Μόλις τελειώσει η διαδικασία και εμφανιστεί στην οθόνη “READY” αφήνουμε τον αναλυτή έτσι για “1” ώρα χωρίς να τον χρησιμοποιούμε.
11. Έπειτα βάζουμε τις άκρες από τα σωληνάκια που είναι στο δοχείο με το υποχλωριώδες διάλυμα 0,5% σε ένα δοχείο με απεσταγμένο νερό.
12. Επαναλαμβάνουμε τα βήματα “2-9”.
13. Μόλις τελειώσει η διαδικασία και ο αναλυτής έρθει στη θέση “READY”, βάζουμε τις άκρες από τα σωληνάκια που είναι στο δοχείο με το απεσταγμένο νερό πίσω στα αντίστοιχα δοχεία των αντιδραστηρίων του αναλυτή.

Σημ.: Το νέο ισότονο που θα τοποθετήσουμε στον αναλυτή το μεταφέρουμε σε μικρότερη ποσότητα σε ένα καθαρό μπετόνακι μέχρι να είμαστε σίγουροι ότι ο αναλυτής είναι καθαρός και να αποφύγουμε να μολύνουμε και το νέο ισότονο. Ο χρόνος που χρειάζεται για να είμαστε σίγουροι είναι τουλάχιστον 15 μέρες

14. Επαναλαμβάνουμε τα βήματα “2-9”.
15. Μόλις τελειώσει η διαδικασία και ο αναλυτής έρθει στη θέση “READY” ελέγχουμε τα αποτελέσματα του “AUTORINSE” που μας τύπωσε ο αναλυτής και κάνουμε αν χρειαστεί ακόμα ένα “AUTORINSE” μέχρι να δούμε αποδεκτά αποτελέσματα στο “BACKGROUND”.