

Χρώμα	Ουσίες / στοιχεία
Πορτοκαλί	Σκουριά
Πράσινο	Οξειδίο του χαλκού, σύνθετα οξειδία
Μπλε	Θειικό αργίλιο, οργανοφωσφορικά
Μαύρο	Βαρέα μέταλλα , υδράργυρος μόλυβδος
Λευκό	Οξειδίο του ψευδαργύρου, αλουμίνα (οξειδίο του αργυλίου), ιόντα ασβεστίου, ιόντα μαγνησίου
Κίτρινο	Ανόργανα στοιχεία



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αγγίζετε τον άξονα σιδήρου ή τον άξονα αλουμινίου, όταν η διαδικασία της ηλεκτρόλυσης λαμβάνει χώρα.
- Μην τοποθετείτε το ενδεικτικό όργανο ηλεκτρόλυσης σε μολυσμένο νερό
- Μην αποσυναρμολογείτε τους άξονες ηλεκτρόλυσης μόνοι σας.
- Στεγνώστε καλά τους άξονες της ηλεκτρόλυσης αφού τους βγάλετε από το δείγμα νερού.
- Μην αλλάζετε τα τμήματα του ενδεικτικού οργάνου ηλεκτρόλυσης.

Χρώμα	Ουσίες / στοιχεία
Πορτοκαλί	Σκουριά
Πράσινο	Οξειδίο του χαλκού, σύνθετα οξειδία
Μπλε	Θειικό αργίλιο, οργανοφωσφορικά
Μαύρο	Βαρέα μέταλλα , υδράργυρος μόλυβδος
Λευκό	Οξειδίο του ψευδαργύρου, αλουμίνα (οξειδίο του αργυλίου), ιόντα ασβεστίου, ιόντα μαγνησίου
Κίτρινο	Ανόργανα στοιχεία



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αγγίζετε τον άξονα σιδήρου ή τον άξονα αλουμινίου, όταν η διαδικασία της ηλεκτρόλυσης λαμβάνει χώρα.
- Μην τοποθετείτε το ενδεικτικό όργανο ηλεκτρόλυσης σε μολυσμένο νερό
- Μην αποσυναρμολογείτε τους άξονες ηλεκτρόλυσης μόνοι σας.
- Στεγνώστε καλά τους άξονες της ηλεκτρόλυσης αφού τους βγάλετε από το δείγμα νερού.
- Μην αλλάζετε τα τμήματα του ενδεικτικού οργάνου ηλεκτρόλυσης.