

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΟΞΕΙΝΟΙ ΑΣΒΕΣΤΟΙ

| Parameter | Results | Units | Limits | Method of Analysis |
|----------------------------------|------------|------------|---------|-----------------------------------|
| d< fB) °C) † pH (25°C) | +† | ΆΡ | † Ê Å†Ê | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάää } |
| fBS °C) † Conductivity (20°C) | +& | Ù& | Γ €€ | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάää } |
| Turbidity | %\$) | ∅W | Ë | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάää } |
| Total Hardness † | (%) | { * ÅœÔUHË | Ë | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάää } |
| Calcium Hardness (Ca) †† U† | %% | { * Æ | Ë | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟ |
| Magnesium Hardness (Mg) †† †† | &- | { * Æ | Ë | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙ * ΕΘ |
| Alkalinity | '') | { * ÅœÔUHË | Ë | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάää } |
| Carbonates (CO3) †† C' † | \$'+, - | { * ÅœÔUHË | Ë | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάää } |
| Bicarbonates (HCO3) †† 7 C' † | '' ('& | { * ÅœÔUHË | Ë | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάää } |
| Hydroxyl Ions (OH) †† C< † | %&'* | { * ÅœÔUHË | Ë | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ, à Οάää } |
| Colour | 0\$"& | P: | Ë | ΟΕΥΡΟΖΑΙ ΕΕΠΙΡΟΕΓΕΓΓ |
| Chlorides (Cl) †† †† †† | 0& | { * Æ | Γ € | Τ ΟΥ Ô Σ Φ Ι Ι |
| Chlorine (residual) †† † | 0\$'0\$ | { * Æ | Ë | Τ ΟΥ Ô Σ Φ Ι Ι |
| Nitrates (NO3) †† BC' †† | &- | { * Æ | Í € | Τ ΟΥ Ô Σ Φ Ι Ι Η |
| Nitrites (NO2) †† BC&†† | 0\$'\$) \$ | { * Æ | €€ € | Τ ΟΥ Ô Σ Φ Ι Ι Ι |
| Ammonium (NH4) †† B< (†† | 0\$'0\$ | { * Æ | €€ € | Τ ΟΥ Ô Σ Φ Ι Ι Γ |
| Phosphates (PO4) †† DC (†† | 0\$') | { * ÅÚΓÍ Æ | Í | Τ ΟΥ Ô Σ Φ Ι Ι Ι |

ΥΠΟΥΣΗΛΕΥΣΗ

17/06/2014

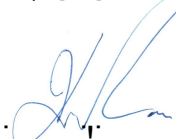
| Parameter | Results | Units | Limits | Method of Analysis |
|--------------------------------------|---------|-------|--------|--------------------|
| Sulphates (SO ₄) | 0.00 | g/l | 0.00 | TITRATION |
| Silicate Dioxide (SiO ₂) | 0.00 | g/l | 0.00 | GRAVIMETRY |
| Chromium 6+ | 0.00 | g/l | 0.00 | TITRATION |
| Copper | 0.00 | g/l | 0.00 | TITRATION |
| Iron | 0.00 | g/l | 0.00 | TITRATION |
| Potassium | 0.00 | g/l | 0.00 | FLAME PHOTOMETRY |
| Sodium | 0.00 | g/l | 0.00 | FLAME PHOTOMETRY |
| Oxidisability (KMnO ₄) | 0.00 | g/l | 0.00 | INDIRECT |

* Specified methods are in the current scope of accreditation of CADMION Laboratory, under the terms of the ELOT EN ISO/IEC 17025:2005 standard (Certificate Number: 129-3/25.09.2014). The Hellenic Accreditation System granted CADMION Laboratory the first accreditation certificate on 09.06.2003.

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ) ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΚΔΕΙΧΕ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ



ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Η ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Η ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ