**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΟΜ – Α)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός δείγματος :** | | | | **160522.1577** | **160522.1579** | **160522.1580** | **160522.1581** | **160522.1585** | **160522.1587** |
| **Αριθμός δειγματοληψίας :** | | | | 1213 (ΒΔ\_01) | 1215 (ΒΔ\_01) | 1216 (ΒΔ\_01) | 1217 (ΒΔ\_01) | 1221 (ΒΔ\_01) | 1223 (ΒΔ\_01) |
| **Οικισμός/Δημοτικό Διαμέρισμα :** | | | | ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ | ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ | ΕΛΑΝΗ | ΣΙΒΗΡΗ | ΦΟΥΡΚΑ | ΚΑΛΛΑΝΔΡΑ |
| Α/Α | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ(1)** | Σ.Υ. ΓΥΜΝΑΣΙΟ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΚΕΡΜΕΝΤΗΣ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ | Σ.Υ. ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ | Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ | Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ |
| **ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | Χρώμα |  | (2) | Άχρωμο | Άχρωμο | Άχρωμο | Άχρωμο | Άχρωμο | Άχρωμο |
| 2 | Θολερότητα |  | (2) | Διαυγές | Διαυγές | Διαυγές | Διαυγές | Διαυγές | Διαυγές |
| 3 | Οσμή |  | (2) | Άοσμο | Άοσμο | Άοσμο | Άοσμο | Άοσμο | Άοσμο |
| 4 | Γεύση |  | (2) | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| 5 | Αγωγιμότητα (20oC) | μS/cm | 2500 | 659 | 695 | 814 | 849 | 836 | 848 |
| 6 | pH (25oC) |  | ≥ 6,5 & ≤ 9,5 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,7 | 7,4 | 7,4 |
| **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | Υπολειμματικό Χλώριο(3) | mg/L |  | 0,20 | 0,22 | 0,27 | 0,30 | 0,48 | 0,21 |
| 2 | Ολικά Κολοβακτηριοειδή | /100 mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ε. Coli | /100 mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Εντερόκοκκοι | /100 mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ΟΜΧ 22οC | /mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (1)όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017) περί *«ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260,7.10.2015)»* | | | | | | | | | |
| (2)Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής | | | | | | | | | |
| (3)≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ1δ/Γ.Π. 37193/19-6-2017), μέτρηση πεδίου ενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5, Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νση Υγείας, Ν.Α.Χ.) | | | | | | | | | |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΟΜ – Α)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός δείγματος :** | | | | **160522.1591** | **160522.1595** | **160522.1597** | **160522.1599** | **160522.1600** | **160522.1602** |
| **Αριθμός δειγματοληψίας :** | | | | 1227 (ΒΔ\_01) | 1231 (ΒΔ\_01) | 1233 (ΒΔ\_01) | 1235 (ΒΔ\_01) | 1236 (ΒΔ\_01) | 1238 (ΒΔ\_01) |
| **Οικισμός/Δημοτικό Διαμέρισμα :** | | | | Ν. ΣΚΙΩΝΗ | ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ | ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ | ΧΑΝΙΩΤΗ | ΠΟΛΥΧΡΟΝΟ | ΚΡΥΟΠΗΓΗ |
| Α/Α | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ(1)** | Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | Σ.Υ.ΟΙΚΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ | Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ | Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ | Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ |
| **ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | Χρώμα |  | (2) | Άχρωμο | Άχρωμο | Άχρωμο | Άχρωμο | Άχρωμο | Άχρωμο |
| 2 | Θολερότητα |  | (2) | Διαυγές | Διαυγές | Διαυγές | Διαυγές | Διαυγές | Διαυγές |
| 3 | Οσμή |  | (2) | Άοσμο | Άοσμο | Άοσμο | Άοσμο | Άοσμο | Άοσμο |
| 4 | Γεύση |  | (2) | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| 5 | Αγωγιμότητα (20oC) | μS/cm | 2500 | 1167 | 1239 | 1239 | 1592 | 843 | 753 |
| 6 | pH (25oC) |  | ≥ 6,5 & ≤ 9,5 | 7,4 | 7,7 | 7,8 | 7,2 | 7,5 | 7,6 |
| **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | Υπολειμματικό Χλώριο(3) | mg/L |  | 0,09 | 0,10 | 0,12 | <0,05 | <0,05 | 0,27 |
| 2 | Ολικά Κολοβακτηριοειδή | /100 mL | 0 | Παρουσία <4 | Εκτιμώμενος αριθμός 8 | 12 | Παρουσία <4 | Εκτιμώμενος αριθμός 7 | 0 |
| 3 | Ε. Coli | /100 mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Εντερόκοκκοι | /100 mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ΟΜΧ 22οC | /mL | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| (1)όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017) περί *«ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260,7.10.2015)»* | | | | | | | | | |
| (2)Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής | | | | | | | | | |
| (3)≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ1δ/Γ.Π. 37193/19-6-2017), μέτρηση πεδίου ενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5, Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νση Υγείας, Ν.Α.Χ.) | | | | | | | | | |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΟΜ – Α)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός δείγματος :** | | | | **160522.1604** | **160522.1607** | **160522.1609** |
| **Αριθμός δειγματοληψίας :** | | | | 1240 (ΒΔ\_01) | 1243 (ΒΔ\_01) | 1245 (ΒΔ\_01) |
| **Οικισμός/Δημοτικό Διαμέρισμα :** | | | | ΚΑΛΛΙΘΕΑ | Ν. ΦΩΚΑΙΑ | ΣΑΝΗ |
| Α/Α | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ(1)** | Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ | Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΜΕΤΑ ΤΥΠΕΤ ΔΕΞΙΑ |
| **ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | |
| 1 | Χρώμα |  | (2) | Άχρωμο | Άχρωμο | Άχρωμο |
| 2 | Θολερότητα |  | (2) | Διαυγές | Διαυγές | Διαυγές |
| 3 | Οσμή |  | (2) | Άοσμο | Άοσμο | Άοσμο |
| 4 | Γεύση |  | (2) | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| 5 | Αγωγιμότητα (20oC) | μS/cm | 2500 | 767 | 968 | 1438 |
| 6 | pH (25oC) |  | ≥ 6,5 & ≤ 9,5 | 7,2 | 7,5 | 7,6 |
| **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | |
| 1 | Υπολειμματικό Χλώριο(3) | mg/L |  | 0,24 | 0,26 | <0,05 |
| 2 | Ολικά Κολοβακτηριοειδή | /100 mL | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ε. Coli | /100 mL | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Εντερόκοκκοι | /100 mL | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ΟΜΧ 22οC | /mL | - | 0 | 0 | 0 |
| (1)όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017) περί *«ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260,7.10.2015)»* | | | | | | |
| (2)Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής | | | | | | |
| (3)≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ1δ/Γ.Π. 37193/19-6-2017), μέτρηση πεδίου ενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5, Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νση Υγείας, Ν.Α.Χ.) | | | | | | |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΦΧΔ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός δείγματος :** | | | | **160522.1578** | **160522.1584** | **160522.1590** | **160522.1593** | **160522.1596** | **160522.1598** | **160522.1601** |
| **Αριθμός δειγματοληψίας :** | | | | 1214 (ΒΔ\_01) | 1220 (ΒΔ\_01) | 1226 (ΒΔ\_01) | 1229 (ΒΔ\_01) | 1232 (ΒΔ\_01) | 1234 (ΒΔ\_01) | 1237 (ΒΔ\_01) |
| **Οικισμός/Δημοτικό Διαμέρισμα :** | | | | ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ | ΣΚΑΛΑ ΦΟΥΡΚΑΣ | ΜΟΛΑ ΚΑΛΥΒΑ | ΑΓ. ΠΑΡΑΣΕΚΥΗ | ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ | ΧΑΝΙΩΤΗ | ΠΟΛΥΧΡΟΝΟ |
| Α/Α | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ(1)** | Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ | Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΚΕΝΤΡΟ | Σ.Υ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΚΕΝΤΡΟ |
| **ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | | | | | |
| 1 | Αγωγιμότητα (20oC) | μS/cm | 2500 | 709 | 845 | 842 | 1438 | 1248 | 1610 | 861 |
| 2 | pH (25oC) |  | ≥ 6,5 & ≤ 9,5 | 7,6 | 7,3 | 7,8 | 7,6 | 7,7 | 7,3 | 7,5 |
| 3 | Σκληρότητα | oD |  | 16,58 | 25,54 | 16,58 | 25,09 | 17,25 | 40,77 | 22,85 |
| 4 | Ασβέστιο (Ca) | mg/L |  | 52 | 85 | 64 | 72 | 56 | 192 | 96 |
| 5 | Μαγνήσιο (Mg) | mg/L |  | 40 | 59 | 33 | 65 | 41 | 60 | 41 |
| 6 | Χλωριούχα (Cl-) | mg/L | 250 | 79,5 | 59,4 | 103,7 | 339,3 | 188,3 | 419,8 | 129,9 |
| 7 | Νιτρικά (NO3-) | mg/L | 50 | 8,59 | 33,05 | 19,40 | 11,92 | 10,99 | 26,14 | 6,69 |
| 8 | Νιτρώδη (NO2-) | mg/L | 0,5 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| 9 | Βόριο (Β) | mg/L | 1 | 0,22 | 0,14 | 0,52 | 0,31 | 1,02 | 0,39 | <0,10 |
| (1)όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017) περί *«ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260,7.10.2015)»* | | | | | | | | | | |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΜΤΔ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός δείγματος :** | | | | **160522.1578** | **160522.1584** | **160522.1590** | **160522.1593** | **160522.1596** | **160522.1598** | **160522.1601** |
| **Αριθμός δειγματοληψίας :** | | | | 1214 (ΒΔ\_01) | 1220 (ΒΔ\_01) | 1226 (ΒΔ\_01) | 1229 (ΒΔ\_01) | 1232 (ΒΔ\_01) | 1234 (ΒΔ\_01) | 1237 (ΒΔ\_01) |
| **Οικισμός/Δημοτικό Διαμέρισμα :** | | | | ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ | ΣΚΑΛΑ ΦΟΥΡΚΑΣ | ΜΟΛΑ ΚΑΛΥΒΑ | ΑΓ. ΠΑΡΑΣΕΚΥΗ | ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ | ΧΑΝΙΩΤΗ | ΠΟΛΥΧΡΟΝΟ |
| Α/Α | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ(1)** | Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ | Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΚΕΝΤΡΟ | Σ.Υ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΚΕΝΤΡΟ |
| **ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ-ΤΟΞΙΚΑ & ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** | | | | | | | | | | |
| 1 | Χαλκός (Cu) | μg/L | 2000 | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 |
| 2 | Σίδηρος (Fe) | μg/L | 200 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | 112 |
| 3 | Μαγγάνιο (Mn) | μg/L | 50 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 4 | Ψευδάργυρος (Zn) | μg/L |  | 61 | <10 | 41 | 12 | <10 | <10 | 16 |
| 5 | Αρσενικό (As) | μg/L | 10 | 4 | 3 | 4 | 1 | 10 | 6 | 3 |
| 6 | Κάδμιο (Cd) | μg/L | 5 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| 7 | Χρώμιο (Cr) | μg/L | 50 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 8 | Νάτριο (Na+) | mg/L | 200 | 60 | 44 | 108 | 188 | 212 | 100 | 53 |
| 9 | Κάλιο(Κ+) | mg/L |  | 2,7 | 3,0 | 2,7 | 3,4 | 3,2 | 2,7 | 1,9 |
| (1)όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017) περί *«ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260,7.10.2015)»* | | | | | | | | | | |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (MBΔ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός δείγματος :** | | | | **160522.1578** | **160522.1582** | **160522.1583** | **160522.1584** | **160522.1586** | **160522.1588** |
| **Αριθμός δειγματοληψίας :** | | | | 1214 (ΒΔ\_01) | 1218 (ΒΔ\_01) | 1219 (ΒΔ\_01) | 1220 (ΒΔ\_01) | 1222 (ΒΔ\_01) | 1224 (ΒΔ\_01) |
| **Οικισμός/Δημοτικό Διαμέρισμα :** | | | | ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑ | ΣΙΒΗΡΗ | ΣΚΑΛΑ ΦΟΥΡΚΑΣ | ΣΚΑΛΑ ΦΟΥΡΚΑΣ | ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟ | ΚΑΛΛΑΝΔΡΑ |
| **Α/Α** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ(1)** | Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ | Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΑΒΕΡΝΑ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ | Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ | Σ.Υ. ΠΛΑΤΕΙΑ | Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ |
| **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | Υπολειμματικό Χλώριο(2) | mg/L |  | 0,22 | 0,28 | 0,41 | 0,34 | 0,27 | 0,20 |
| 2 | Ολικά Κολοβακτηριοειδή | cfu/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ε. Coli | cfu/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Εντερόκοκκοι | cfu/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (1)όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017) περί *«ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260,7.10.2015)»* | | | | | | | | | |
| (2)≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ1δ/Γ.Π. 37193/19-6-2017), μέτρηση πεδίου ενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5, Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νση Υγείας, Ν.Α.Χ.) | | | | | | | | | |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (MBΔ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός δείγματος :** | | | | **160522.1589** | **160522.1590** | **160522.1592** | **160522.1593** | **160522.1594** | **160522.1596** |
| **Αριθμός δειγματοληψίας :** | | | | 1225 (ΒΔ\_01) | 1226 (ΒΔ\_01) | 1228 (ΒΔ\_01) | 1229 (ΒΔ\_01) | 1230 (ΒΔ\_01) | 1232 (ΒΔ\_01) |
| **Οικισμός/Δημοτικό Διαμέρισμα :** | | | | ΠΟΣΕΙΔΙ | ΜΟΛΑ ΚΑΛΥΒΑ | Ν. ΣΚΙΩΝΗ | ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΠΑΛΙΟΥΡΙ | ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ |
| **Α/Α** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ(1)** | Σ.Υ. ΤΑΒΕΡΝΑ ΠΑΡΑΛΙΑ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΚΕΝΤΡΟ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΚΕΝΤΡΟ | Σ.Υ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | Σ.Υ. ΔΗΜΟΡΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ |
| **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | Υπολειμματικό Χλώριο(2) | mg/L |  | 0,24 | 0,30 | 0,07 | 0,08 | <0,05 | 0,10 |
| 2 | Ολικά Κολοβακτηριοειδή | cfu/100mL | 0 | 0 | 0 | Παρουσία<4 | Εκτιμώμενος αριθμός 6 | Εκτιμώμενος αριθμός 5 | 14 |
| 3 | Ε. Coli | cfu/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Εντερόκοκκοι | cfu/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (1)όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017) περί *«ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260,7.10.2015)»* | | | | | | | | | |
| (2)≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ1δ/Γ.Π. 37193/19-6-2017), μέτρηση πεδίου ενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5, Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νση Υγείας, Ν.Α.Χ.) | | | | | | | | | |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (MBΔ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός δείγματος :** | | | | **160522.1598** | **160522.1601** | **160522.1603** | **160522.1605** | **160522.1606** | **160522.1608** |
| **Αριθμός δειγματοληψίας :** | | | | 1234 (ΒΔ\_01) | 1237 (ΒΔ\_01) | 1239 (ΒΔ\_01) | 1241 (ΒΔ\_01) | 1242 (ΒΔ\_01) | 1244 (ΒΔ\_01) |
| **Οικισμός/Δημοτικό Διαμέρισμα :** | | | | ΧΑΝΙΩΤΗ | ΠΟΛΥΧΡΟΝΟ | ΚΡΥΟΠΗΓΗ | ΚAΛΛΙΘΕΑ | Ν. ΦΩΚΑΙΑ | ΣΑΝΗ |
| **Α/Α** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ(1)** | Σ.Υ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΚΕΝΤΡΟ | Σ.Υ. ΟΙΚΙΑ ΚΕΝΤΡΟ | Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | Σ.Υ. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | Σ.Υ. ΓΡΑΦΕΙΑ |
| **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | Υπολειμματικό Χλώριο(2) | mg/L |  | <0,05 | <0,05 | 0,25 | 0,22 | 0,24 | 0,07 |
| 2 | Ολικά Κολοβακτηριοειδή | cfu/100mL | 0 | Παρουσία<4 | Εκτιμώμενος αριθμός 6 | 0 | 0 | 0 | Παρουσία<4 |
| 3 | Ε. Coli | cfu/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Εντερόκοκκοι | cfu/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (1)όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017) περί *«ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260,7.10.2015)»* | | | | | | | | | |
| (2)≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ1δ/Γ.Π. 37193/19-6-2017), μέτρηση πεδίου ενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5, Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νση Υγείας, Ν.Α.Χ.) | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ** | **ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ** | **ΑΝΑΦΟΡΑ** |
| Χρώμα\* | Ποιοτική αξιολόγηση |  |
| Θολερότητα\* | Ποιοτική αξιολόγηση |  |
| Οσμή\* | Ποιοτική αξιολόγηση |  |
| Γεύση\* | Ποιοτική αξιολόγηση |  |
| Αγωγιμότητα | Ηλεκτρομετρία | ΑPHA 2510 B, 23rd Ed., 2017 |
| PH | Ηλεκτρομετρία | APHA 4500-H+, 23rd Ed., 2017 |
| Σκληρότητα | Ογκομετρία | APHA 2340 C, 23rd Ed., 2017 |
| Ασβέστιο | Ογκομετρία | APHA 3500-Ca B, 23rd Ed., 2017 |
| Μαγνήσιο | Υπολογιστική | ΑPHA 3500 Mg - B, 23rd Ed., 2017 |
| Χλωριούχα | Ογκομετρία | APHA 4500-Cl- B, 23rd Ed., 2017 |
| Νιτρικά | Φασματοφωτομετρία | APHA 4500-NO3- B, 23rd Ed., 2017 |
| Νιτρώδη | Φασματοφωτομετρία | APHA 4500-NO2- B, 23rd Ed., 2017 |
| Βόριο\* | Φασματοφωτομετρία | Μέθοδος Αζομεθίνης |
| Υπολειμματικό Χλώριο\* | Φωτομετρικά | Μέθοδος DPD |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή | Διηθητικές μεμβράνες | ISO 9308-1 : 2014/Amd1:2016 |
| Εντερόκοκκοι | Διηθητικές μεμβράνες | ISO 7899-2 : 2000 |
| Ε. Coli | Διηθητικές μεμβράνες | ISO 9308-1 : 2014/Amd1:2016 |
| ΟΜΧ 22οC\* | Ενσωμάτωση σε Agar | ISO 6222 : 1999 |
| Χαλκός | Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP) | APHA 3120Β, 23rd Ed., 2017 |
| Σίδηρος | Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP) | APHA 3120Β, 23rd Ed., 2017 |
| Μαγγάνιο | Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP) | APHA 3120Β, 23rd Ed., 2017 |
| Ψευδάργυρος\* | Ατομική Απορρόφηση (Φλόγας) | APHA 3111Β, 23rd Ed., 2017 |
| Αρσενικό | Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP) (Μέθοδος Υδριδίων) | APHA 3120Β, 23rd Ed., 2017 |
| Κάδμιο | Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP) | APHA 3120Β, 23rd Ed., 2017 |
| Χρώμιο | Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP) | APHA 3120Β, 23rd Ed., 2017 |
| Νάτριο | Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP) | APHA 3120Β, 23rd Ed., 2017 |
| Κάλιο | Επαγωγικά Συζευγμένο Πλάσμα (ICP) | APHA 3120Β, 23rd Ed., 2017 |
| Δειγματοληψία\* |  | ΔΠ\_7.3, ΟΕ\_7.3\_01 |
| \*Μέθοδος εκτός ΕΠΕΔ | | |