



ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΕΛΑΤΗ / NAME OF CUSTOMER : ΔΗΜΟΣ Γ. ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ / REPRESENTATIVE : ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ / ADDRESS: ΑΝΩ ΚΑΛΕΝΤΙΝΗ 47044 ΤΚ

ΤΗΛ / TEL: 2681360801

ΦΑΞ / FAX: 2681067690

EMAIL: info@gkaraiskakis.gr

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ / SAMPLING FROM : ΠΕΛΑΤΗ / CUSTOMER

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / STATE OF SAMPLE : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / REGULAR

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ /
DATE OF SAMPLING : 2021-12-21ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ /
DATE OF RECEIPT : 2021-12-21ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ /
START OF TESTING : 2021-12-21ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ /
END OF TESTING : 2021-12-31

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ / LABS : ΑΡΤΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / KIND OF SAMPLE : ΝΕΡΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ / SAMPLE ID : 332518

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / BATCH NUMBER : ΣΚΟΥΛΗΚΑΡΙΑ-ΤΑΒΕΡΝΑ ΤΡΙΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|---|--|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 ΑΡΗΑ 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,58 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20oC) | XN 02 ΑΡΗΑ 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 420 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,05 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house ΑΡΗΑ 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 3,6*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 2,9*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / KIND OF SAMPLE : ΝΕΡΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ / SAMPLE ID : 332519

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / BATCH NUMBER : ΒΕΛΕΝΤΖΙΚΟ-ΟΙΚΙΑ ΒΑΚΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΓΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|---|--|----------------|---|
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,65 | Μονάδες pH | 6,5 έως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 468 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,06 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 4,7*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 3,9*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332520ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΒΕΛΕΝΤΖΙΚΟ-ΟΙΚΙΑ ΚΩΝ/ΝΙΔΗ ΔΙΟΝΥΣΙΑ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|----------------------------|---|---|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,81 | Μονάδες pH | 6,5 έως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 390 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,08 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|------------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332521ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΑΣΤΡΟΧΩΡΙ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΣΑΚΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|---|--|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,67 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 454 | µS / cm-1 | 2500 µS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,03 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 4,9*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 4*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



ΚΩΔΙΚΟΣ / SAMPLE ID: 332522

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / BATCH NUMBER: ΑΣΤΡΟΧΩΡΙ-ΟΙΚΙΑ ΔΗΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|---|--|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,68 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 368 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,03 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 5*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / KIND OF SAMPLE : ΝΕΡΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ / SAMPLE ID: 332523

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / BATCH NUMBER: ΑΣΤΡΟΧΩΡΙ-ΚΕΠ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|----------------------------|---|----------------------|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,82 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 368 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|--------------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,02 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH ₄ | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 5,6*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 5,2*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332524ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|----------------------------|---|--|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,75 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20oC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 368 | µS / cm-1 | 2500 µS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,03 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH ₄ | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|----------------|--------------------------|
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 2,2*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 1,8*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332525ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΜΕΓΑΛΟΡΑΧΗ-ΟΙΚΙΑ ΜΠΑΦΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|---|--|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,67 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 466 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,08 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 7*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 6,3*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332526ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΜΕΓΑΛΟΡΑΧΗ-ΟΙΚΙΑ ΡΟΥΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|--------------------------------|--|---|----------------|--|
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 oC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,78 | Μονάδες pH | 6,5 έως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20oC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 466 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,06 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 4,8*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 4,6*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332527ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΜΕΣΟΠΥΡΓΟΣ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΓΕΡΟΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΗΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-------------------------------|--|---|----------------|--|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 oC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,49 | Μονάδες pH | 6,5 έως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20oC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 467 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,05 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|--------------------------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332528ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΜΕΣΟΠΥΡΓΟΣ-ΟΙΚΙΑ ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|--------------------------------|--|---|----------------|--|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 ΑΡΗΑ 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,82 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 ΑΡΗΑ 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 449 | µS / cm-1 | 2500 µS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,07 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house ΑΡΗΑ 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟ

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION

ΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID:** 332529ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER:** ΜΕΣΟΠΥΡΓΟΣ-ΜΑΡΚΕΤ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|---|--|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,56 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 446 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,06 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 3,4*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 2,7*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE :** ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID:** 332530ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER:** ΜΗΛΙΑΝΑ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|----------------------------|---|----------------------|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,47 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 380 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|--------------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,05 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH ₄ | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 7,3*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 6,1*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332531ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΜΗΛΙΑΝΑ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΡΩΓΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|----------------------------|---|--|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,52 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20oC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 367 | µS / cm-1 | 2500 µS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,04 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH ₄ | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------|
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332532ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΜΗΛΙΑΝΑ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΨΥΛΛΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|---|--|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 ΑΡΗΑ 4500-Η+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,68 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 ΑΡΗΑ 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 379 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,03 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house ΑΡΗΑ 417 Β | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 7,7*10 ² | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 7*10 ² | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332533ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΓΡΕΒΙΑ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΓΡΕΒΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|--------------------------------|--|---|----------------|--|
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 oC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,88 | Μονάδες pH | 6,5 έως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20oC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 216 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,05 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332534ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΓΡΕΒΙΑ-ΟΙΚΙΑ ΤΖΙΜΑΣ ΤΑΣΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-------------------------------|--|---|----------------|--|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 oC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,95 | Μονάδες pH | 6,5 έως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20oC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 227 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,03 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|--------------------------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟΚΩΔΙΚΟΣ / **SAMPLE ID**: 332535ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / **BATCH NUMBER**: ΓΡΕΒΙΑ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|--------------------------------|--|---|----------------|--|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 ΑΡΗΑ 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,49 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 ΑΡΗΑ 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 228 | µS / cm-1 | 2500 µS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,04 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house ΑΡΗΑ 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | µg/l | 50 µg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 5,3*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 4,2*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / **KIND OF SAMPLE** : ΝΕΡΟ

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



ΚΩΔΙΚΟΣ / SAMPLE ID: 332536

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / BATCH NUMBER: ΑΓ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΒΛΑΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|---|--|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,32 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 227 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,05 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH4 | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 4,1*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 3,5*10 | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / KIND OF SAMPLE : ΝΕΡΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ / SAMPLE ID: 332537

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ / BATCH NUMBER: ΑΓ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΟΙΚΙΑ ΚΑΛΟΧΕΡΗΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|----------------------------|---|----------------------|----------------|---|
| Χρώμα | XN-36 In house method with photometer | <1,5 | PtCo(Hazen) | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή / Odor | ORGANOLEPTIC | ΑΟΣΜΟ | | Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| ΓΕΥΣΗ / FLAVOUR | ORGANOLEPTIC | ΑΓΕΥΣΤΟ | | |
| Ιόντα Υδρογόνου - Ph 25 οC | XN 01 APHA 4500-H+ 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 7,66 | Μονάδες pH | 6,5 εως 9,5 |
| Αγωγιμότητα - E.C. (20οC) | XN 02 APHA 2510 23η ΕΚΔΟΣΗ, 2017 | 217 | μS / cm-1 | 2500 μS cm-1 |
| Θολότητα - T | XN 31 In house method with HANNA kit test | 0 | FTU | Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ PARAMETERS | ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT | ΜΟΝΑΔΑ UNIT | ΟΡΙΟ LIMIT |
|-----------------------------|--------------------------------|--|----------------|--------------------------|
| Υπολειμματικό Χλώριο | XN-30 In house based EPA 330.5 | 0,02 | mg/l | |
| Αμμώνιο -NH ₄ | XN-07 In house APHA 417 B | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,03) | mg/l | 0,50 mg/l |
| Εξασθενές χρώμο -Cr VI | XN 13 In house method UV/VIS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=0,003) | mg / l | |
| Χρώμο -Cr | XN 15 In house based AAS | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED (LOD=1,5) | μg/l | 50 μg/l |
| Total coliforms | M 03 ISO 9308-1 / 2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Escherichia coli | M-01 ISO 9308-1:2014 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100ml | 0 cfu/100ml |
| Intestinal enterococci | M-03 ISO 7899-2000 | ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ / NOT DETECTED | cfu/100 ml | 0 cfu/100ml |
| Αριθμός αποικιών στους 22°C | M-02 ISO 6222/1999 | 3,8*10 ² | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37°C | M-02 ISO 6222/1999 | 1,3*10 ² | cfu/ml | άνευ ασυνήθους μεταβολής |

FINAL APPROVAL

ΛΕΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ -Mr Lenis Gregory
 ΖΑΧΑΡΟΥ ΧΡΥΣΑ - Mrs Zaxarou Chrysa
 ΚΑΨΑΛΑ ΦΩΤΕΙΝΗ - Mrs Kapsala Fotini


 General Director
 Tzimas Sotiris

G.D. - ΣΩΤΗΡΗΣ ΤΖΙΜΑΣ - Mr Tzimas Sotiris
 Γενικός Διευθυντής

ΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ
THE ANALYSTS

ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟ
APPROVED BY

2021-12-31

END OF CERTIFICATE 67214

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION