

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Υποκατάστημα: Ελ. Βενιζέλου 127 • Ν. Ιωνία 142 32

Τηλ: +30 210 7470500-502 • Φαξ: +30 210 7470501 • email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΞΗΡΟΜΕΡΟΥ**  
Διεύθυνση : , 30006, ΑΣΤΑΚΟΣ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : \*ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 23/02/2020

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **30090192**  
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΜΑΧΑΙΡΑ (Τ: 9.0 °C)**  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 24/02/2020  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 27/02/2020  
Ημ/νία παραλαβής : 24/02/2020

| Παράμετρος   | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C                      | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 0          |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C                      | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 0          |
| Κολοβακτηριοειδή   | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Escherichia coli   | ISO 9308-1:2014 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Intestinal Enterococci                                   | ISO 7899-2:2000 | cfu/100ml | 0                | 0          |
| Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων) | ISO 14189:2013  | cfu/100ml | 0                | 0          |

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 30090192 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



**Δημόκριτος Ρουκάς**  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

Ναυπλίου 29 • Μεταμόρφωση 144 52

Υποκατάστημα: Ελ. Βενιζέλου 127 • Ν. Ιωνία 142 32

Τηλ: +30 210 7470500-502 • Φαξ: +30 210 7470501 • email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΞΗΡΟΜΕΡΟΥ**  
Διεύθυνση : , 30006, ΑΣΤΑΚΟΣ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : \*ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 23/02/2020

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **30090192**  
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΜΑΧΑΙΡΑ (Τ: 9.0 °C)**  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 24/02/2020  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 03/03/2020  
Ημ/νία παραλαβής : 24/02/2020

| Παράμετρος                               | Μέθοδος            | Μονάδα                 | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|--------------------|------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | ISO 10523:2008     | pH units               | -               | 6.5 - 9.5        | 7.3             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C             | ISO 7888:1985      | μS/cm                  | 10              | < 2500           | 695             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016    | FNU                    | 0.02            | -                | 0.21            |
| Χρώμα                                    | ΕΛΟΤ EN ISO 7887   | mg/l Pt                | 1.5             | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *    |                        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *    |                        | -               | -                | Αποδεκτή        |
| Σκληρότητα Ολική                         | ΕΛΟΤ 170:1980      | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 1               | -                | 352             |
| (γαλλικοί βαθμοί)                        | ΕΛΟΤ 170:1980      | °F                     | 0.1             | -                | 35.2            |
| (γερμανικοί βαθμοί)                      | ΕΛΟΤ 170:1980      | °D                     | 0.056           | -                | 19.7            |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO <sub>4</sub> )      | ΕΛΟΤ EN ISO 8467   | mg/l O <sub>2</sub>    | 0.16            | < 5.0            | <0.5            |
| Ολικά Διαλυμένα Στερεά (180°C)           | OE-7.0-98          | mg/l                   | 1.5             | -                | 446             |
| Αργίλιο (Al)                             | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.20            | < 200.0          | < 1.25          |
| Αντιμόνιο (Sb)                           | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.002           | < 5.0            | < 0.02          |
| Αρσενικό (As)                            | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.003           | < 10.0           | 0.14            |
| Βόριο (B)                                | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.15            | < 1000.0         | 15              |
| Κάδμιο (Cd)                              | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.001           | < 5.0            | < 0.035         |
| Χρώμιο (Cr)                              | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.01            | < 50.0           | 0.57            |
| Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6+)                 | OE-7.0-71 (UV)     | μg/l                   | 1               | < 50.0           | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χαλκός (Cu)                              | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.03            | < 2000.0         | 1.5             |
| Σίδηρος (Fe)                             | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.06            | < 200.0          | 19              |
| Μόλυβδος (Pb)                            | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.005           | < 10.0           | < 0.05          |
| Μαγγάνιο (Mn)                            | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.005           | < 50.0           | 0.28            |
| Υδράργυρος (Hg)                          | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.01            | < 1.0            | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Νικέλιο (Ni)                             | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.01            | < 20.0           | 0.078           |
| Σελήνιο (Se)                             | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l                   | 0.035           | < 10.0           | < 0.25          |
| Νάτριο (Na)                              | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l                   | 0.0015          | < 200.0          | 5.3             |

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.

| Παράμετρος                                       | Μέθοδος              | Μονάδα | Όριο<br>Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα       |
|--|----------------------|--------|--------------------|------------------|------------------|
| Βρωμικά (BrO3)                                   | OE-7.0-85 (LC-MS/MS) | µg/l   | 0.6                | < 10.0           | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Κυανιούχα (CN)                                   | OE-7.0-69 (UV)       | µg/l   | 3                  | < 50.0           | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Χλωριούχα (Cl)                                   | ISO 9297:1989        | mg/l   | 1                  | < 250.0          | 10.6             |
| Φθοριούχα (F)                                    | OE-7.0-75 (UV)       | mg/l   | 0.06               | < 1.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Νιτρικά (NO3)                                    | APHA 4500-NO3- B     | mg/l   | 0.7                | < 50.0           | 8.9              |
| Νιτρώδη (NO2)                                    | ISO 6777:1984        | mg/l   | 0.01               | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Αμμώνιο (NH4)                                    | ISO 7150-1:1984      | mg/l   | 0.01               | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Θειικά (SO4)                                     | APHA 4500-SO4        | mg/l   | 1.5                | < 250            | 125              |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)                  | APHA 5310 B          | mg/l C | 0.05               | -                | 0.24             |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)                         | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3                | < 3.0            | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Βινυλοχλωρίδιο (CH2CHCl)                         | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.03               | < 0.50           | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's)                  | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3                | < 100.0          | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Χλωροφόρμιο (CHCl3)                              | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3                | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Βρωμοφόρμιο (CHBr3)                              | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3                | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl2)                    | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3                | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr2Cl)                    | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3                | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο                     | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3                | < 10.0           | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Τριχλωροαιθυλένιο (TCE)                          | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3                | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE)                        | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3                | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Βενζο(α)πυρένιο                                  | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.0025             | < 0.01           | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Πολυκυκλικοί Αρωματικοί<br>Υδρογονάνθρακες (PAH) | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.0025             | < 0.1            | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Βενζο(β)φθορανθένιο                              | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.0025             | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Βενζο(κ)φθορανθένιο                              | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.0025             | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Βενζο(g,h,i)περυλένιο                            | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.0025             | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο                         | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.0025             | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Βενζόλιο   | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.1                | < 1.0            | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Ακρυλαμίδιο (C3H5NO)                             | OE-7.0-86 (LC-MS/MS) | µg/l   | 0.04               | < 0.10           | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Επιχλωρυδρίνη (C3H5ClO)                          | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.03               | < 0.10           | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Χλώριο (Υπολειμματικό)                           | Merck MColorstest *  | mg/l   | 0.015              | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Σύνολο Παρασιτοκτόνων                            | OE-7.0-79 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.006-0.02         | < 0.50           | Δεν ανιχνεύθηκαν |

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

 Ο Υπεύθυνος  
 Χημικού Εργαστηρίου



 Παύλος Νησιανάκης  
 DVM, Χημικός MSc

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 30090192 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρών πιστοποιητικό, είναι τα:

Acetochlor, Acrinathrin (Αθροισμα των ισομερών), Aldrin, Atrazine, Azinphos Ethyl, Azinphos Methyl, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenoxy, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Bromocyclofen, Bromophos Ethyl, Bromophos Methyl, Bromopropylate, Bromuconazole (Αθροισμα των ισομερών), Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaryl, Carbofenthiol, Carbosulfan, Chlordane alpha (cis), Chlordane gamma (trans), Chlorfenvinphos, Chlorfenson, Chlorfenvinphos (Αθροισμα των ισομερών), Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpyrifos Ethyl, Chlorpyrifos Methyl, Chlorothal dimethyl/DCPA, Chlorthion Methyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocet methyl, Coumaphos, Cyfluthrin (Αθροισμα των ισομερών), Cyhalothrin lambda, Cypermethrin (Αθροισμα των ισομερών), Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-o, DDD-p, DDE-o, DDE-p, DDE-p, DDT-o, DDT-p, Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthiol, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos(#), Diclofuthrin, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazole (Αθροισμα των ισομερών), Diflufenican, Dimethenamid, Dimethoate, Diniconazole, Diphenamid, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan lactone, Endosulfan sulfate, Endrin, Etoxiconazole, Esfenvalerate, Etoconazole (Αθροισμα των ισομερών), Ethalfluralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrifos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorophos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate (Αθροισμα των ισομερών), Fluzifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate (Αθροισμα των ισομερών), Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluvalinate-tau (Αθροισμα των ισομερών), Folpet, Furalaxyl(#), HCH alpha, HCH beta, HCH delta, HCH gamma, Heptachlor, Heptachlor Epoxide A, Heptachlor Epoxide B, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos Methyl, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methacryfos, Methidathion, Methoxychlor (Αθροισμα των ισομερών), Metolachlor, Metribuzin(#), Mirex, Myclobutanil, Nitrpyrin, Nitrofen, Nitrothal isopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclbutrazol, Parathion Ethyl, Parathion Methyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroanisole, Permethrin (Αθροισμα των ισομερών), Perthan, Phenothrin (Αθροισμα των ισομερών), Phenthoate, Phorate(#), Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonyl butoxide (PBO), Pirimiphos Ethyl, Pirimiphos Methyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Prothion, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin (Αθροισμα των ισομερών), S421, Simazine, Spirodiclofen, Tebuconazole, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin (Αθροισμα των ισομερών), Tetrasul, Thiobencarb, Tolclofos Methyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimefon, Triazophos, Trichloronate, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin.

Για όλα τα παρασιτοκτόνα, LOD: 0.006-0.022 µg/l & LOQ: 0.022-0.068 µg/l.

(#) Εκτός πεδίου διαπίστευσης.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc