

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΕΥΑΜΒ  
Διεύθυνση : ΚΩΝΣΤΑΝΤΑ 141, 38221, ΒΟΛΟΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 28/02/2024

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341030648  
Περιγραφή δείγματος : ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ - ΚΩΔ.:20210  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 06/03/2024  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 6/3/2024  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 13/3/2024

| Παράμετρος                                    | Μέθοδος              | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα       |
|---|----------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|
| Αντιμόνιο (Sb)                                | OE-7.0-93 (ICP-MS)   | µg/l   | 0.002           | < 10.0           | 0.23             |
| Αρσενικό (As)                                 | OE-7.0-93 (ICP-MS)   | µg/l   | 0.003           | < 10.0           | 1.2              |
| 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+)                      | ISO 15923-2:2017     | µg/l   | 5               | < 50.0           | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Μόλυβδος (Pb)                                 | OE-7.0-93 (ICP-MS)   | µg/l   | 0.005           | < 10.0           | 0.073            |
| Μαγγάνιο (Mn)                                 | OE-7.0-93 (ICP-MS)   | µg/l   | 0.005           | < 50.0           | 0.12             |
| 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           | 0.64             |
| Σελήνιο (Se)                                  | OE-7.0-93 (ICP-MS)   | µg/l   | 0.035           | < 20.0           | < 0.25           |
| Νάτριο (Na)                                   | OE-7.0-93 (ICP-MS)   | mg/l   | 0.0015          | < 200.0          | 4.4              |
| 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  |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)                      | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.3             | < 3.0            | 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  |
| Βενζόλιο                                      | OE-7.0-140 (GC-MS)   | µg/l   | 0.1             | < 1.0            | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Βενζο(α)πυρένιο                               | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.0025          | < 0.01           | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Πολυκυκλικοί Αρωματικοί 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  |
| ΙνδENO(1,2,3-c,d)πυρένιο                      | OE-7.0-80 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.0025          | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε  |
| Σύνολο Παρασιποκτόνων                         | OE-7.0-79 (GC-MS/MS) | µg/l   | 0.006-0.02      | < 0.50           | Δεν ανιχνεύθηκαν |

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου

Πάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 341030648 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
3. 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 από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.
4. Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό, είναι τα:  
3,4-Dichloroaniline\*, 4,4-Dichlorobenzophenone\*, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl\*, Aclonifen\*, Acrinathrin, Aldrin, Atrazine, AzinphosEthyl, AzinphosMethyl, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid\*, Bromocyclen, BromophosEthyl, BromophosMethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Chlordanealpha (cis), Chlordanegamma (trans), Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenviphos, Chlormephos\*, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorothalonil, ChlorpyrifosEthyl, ChlorpyrifosMethyl, Chlorthaldimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Chlozolinate\*, Coumaphos, Cyanophos\*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl\*, Cyhalothrin-λ, Cypermethrin (4p.), Cypermethrin-alpha, Cyproconazol, Cyprodinil, DDD-pp', DDE-pp', DDT-op', DDT-pp', Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop Methyl\*, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Ditalimfos\*, Endosulfanalalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN\*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethalfuralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flumetralin\*, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluotrimazole\*, Fluvalinate-tau, Folpet, Furalaxyl, HCHalpha, HCHbeta, HCHdelta, HCHgamma (Lindane), Heptachlor, HeptachlorEpoxydeA, HeptachlorEpoxydeB, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene (HCBD)\*, Hexaconazole, Iodofenphos, Iprobenphos, Iprodione, Isazophos, Isodrin, Isofenphos, IsofenphosMethyl, Isoprocarb, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline\*, Pentachloroanisole, Permethrin, Perthan, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Picolinafen, Piperonylbutoxide (PBO), PirimiphosEthyl, PirimiphosMethyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Propham, Propyzamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Resmethrin, S421, Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen\*, Sulprofos\*, Tebuconazole, Tebufenpyrad\*, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Thiobencarb, TolclofosMethyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol 1&2\*, 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 ΕργαστηρίουΠάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc