

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΙΝΑΣ
Διεύθυνση : , 18010, ΑΙΓΙΝΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 28/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 341350054
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ - ΚΥΨΕΛΗ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 29/03/2024

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 29/3/2024

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 3/4/2024

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|--|-----------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 8.1 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C | OE-7.0-143 | μS/cm | 8 | < 2500 | 312 |
| Θολότητα | ISO 7027-1:2016 | FNU | 0.02 | - | 0.77 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά * | - | - | - | Αποδεκτή |
| Χρώμα | OE-7.0-143 | mg/l Pt | 8 | - | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Οξειδωσιμότητα (KMnO4) | ΕΛΟΤ EN ISO 8467 | mg/l O2 | 0.16 | < 5.0 | <0.5 |
| Αργίλιο (Al) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.20 | < 200.0 | 64 |
| 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 | 0.17 |
| Βόριο (B) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.00015 | < 1.500 | 0.024 |
| Κάδμιο (Cd) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.001 | < 5.0 | < 0.035 |
| Χρόμιο (Cr) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 50.0 | 0.20 |
| Χρόμιο Εξασθενές (Cr 6+) | ISO 15923-2:2017 | μg/l | 5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χαλκός (Cu) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | mg/l | 0.00003 | < 2.000 | 0.002 |
| Σίδηρος (Fe) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.06 | < 200.0 | 110 |
| Μόλυβδος (Pb) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.005 | < 10.0 | 0.28 |
| Μαγγάνιο (Mn) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.005 | < 50.0 | 8.4 |
| Υδράργυρος (Hg) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 1.0 | < 0.04 |
| Νικέλιο (Ni) | OE-7.0-93 (ICP-MS) | μg/l | 0.01 | < 20.0 | 0.93 |
| 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 | 20 |
| Βρωμικά (BrO3) | OE-7.0-144 (LC-MS/MS) | μg/l | 0.6 | < 10.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Κυανιούχα (CN) | OE-7.0-143 | μg/l | 5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλωριούχα (Cl) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250.0 | 22 |
| Φθοριούχα (F) | ISO 15923-2:2017 | mg/l | 0.07 | < 1.5 | < 0.2 |
| Νιτρικά (NO3) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 1.5 | < 50.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Νιτρώδη (NO2) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | Όριο Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|---|----------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|
| Αμμώνιο (NH ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 0.02 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Θειικά (SO ₄) | ISO 15923-1:2013 | mg/l | 2 | < 250 | 35 |
| Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) | APHA 5310 B | mg/l C | 0.05 | - | 1.0 |
| Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 100.0 | 34 |
| Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | 18 |
| Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | 6.2 |
| Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | 6.9 |
| Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | - | 3.3 |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.3 | < 3.0 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.03 | < 0.50 | 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)περιλένιο | 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 |
| Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) | OE-7.0-86 (LC-MS/MS) | μg/l | 0.04 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Επιχλωρυδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) | OE-7.0-140 (GC-MS) | μg/l | 0.03 | < 0.10 | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Σύνολο Παρασιποκτόνων | 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. 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 341350054 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, Difenconazole, 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, HeptachlorEpoxideA, HeptachlorEpoxideB, 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