

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ		Αρ. Πιστοποιητικού : B3405 (20-05-2022)	
<b>Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>		Αρ. Αντιγράφων : 1	
Ιωάννινα		Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : 04/05/2022	
Υπ' όψη : Κου Προέδρου		Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 04/05/2022	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης : 16/05/2022	
Κωδικός : 52-A400-22-N526		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Κατηγορία : Νερό		Δειγματοληψία : ΒιοΑνάλυση	
Περιγραφή : Βρύση Καταναλωτή – ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟΣ		Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας : ΖΗΤΗΘΗΚΕ	
Κατάσταση : Κανονική		Συσκευασία : Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική ½ l	
Παρατηρήσεις : Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.		Συντήρηση : 2 – 8°C	
		Μεταφορά : Σε φορητό ψυγείο	

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**

Πίνακας 1 : Δοκιμές που υπάγονται στο ΕΠΕΔ της ΑΦΟΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Ο.Ε.

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτελέσματα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος	Νομοθετικά Όρια της Κ.Υ.Α. Γ1 (δ) / ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ 3282 Β / 19-9-2017
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/100 ml	ISO 9308–1:2014	0
E. coli	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/100 ml	ISO 9308–1:2014	0
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/100 ml	ISO 7899–2:2000	0
Ο.Μ.Χ. 37°C	Εκτιμώμενος αριθμός 3	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Ο.Μ.Χ. 22°C	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	
pH	7,4	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	261,8	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500μS/cm
Αμμώνιο	< 0,07	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,36	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θολερότητα	0,69	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	< 10	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	9,58	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO <sub>3</sub> -Method B	50,0
Νιτρώδη – NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,023	mg/l	HACH method 8507	0,50
Θειικά – SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	< 5	mg/l	HACH method 8051	250,0

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
- Τα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα ως ελήφθη.
- Τα στοιχεία του δείγματος δίδονται Κατά Δήλωση Πελάτη.

**Πίνακας 2 :** Δοκιμές που έχουν διεξαχθεί σε ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ υπεργολαβικό ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟ εργαστήριο με Αρ. Πιστ. 102 (Όσες δοκιμές επισημαίνονται με αστερίσκο (\*) στον πίνακα των δοκιμών δεν υπάγονται στο πεδίο διαπίστευσης του υπεργολάβου).

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτελέσματα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος	Νομοθετικά Όρια της Κ.Υ.Α. Γ1 (δ) / ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ 3282 Β / 19-9-2017
Χλωριούχα – Cl <sup>-</sup>	< 5,0	mg/l	ISO 15923-1:2013	250,0
Φθοριούχα – F <sup>-</sup>	< 0,2	mg/l	ISO 15923-2:2017	1,50
Κυανιούχα – CN <sup>-</sup>	Δεν ανιχνεύθηκε (< 5)	μg/l	OE-7.0-143	50,0
Σίδηρος – Fe <sup>2+</sup>	7,5	μg/l	ICP – MS	200
Χαλκός – Cu <sup>+</sup>	16	μg/l	ICP – MS	2000,0
Μαγγάνιο – Mn	< 0,05	μg/l	ICP – MS	50,0
Νάτριο – Na	2,3	mg/l	ICP – MS	200,0
Χρώμιο – Cr	0,60	μg/l	ICP – MS	50,0
Βόριο – B	8,0	μg/l	ICP – MS	1000,0
Μόλυβδος – Pb	0,38	μg/l	ICP – MS	10,0
Κάδμιο – Cd	< 0,035	μg/l	ICP – MS	5,0
Υδράργυρος – Hg	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,01)	μg/l	ICP – MS	1,0
Αρσενικό – As	0,31	μg/l	ICP – MS	10,0
Νικέλιο – Ni	0,53	μg/l	ICP – MS	20,0
Αργίλιο – Al	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,20)	μg/l	ICP – MS	200,0
Αντιμόνιο – Sb	0,16	μg/l	ICP – MS	5,0
Σελήνιο – Se	0,25	μg/l	ICP – MS	10,0
Βρωμικά – BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,6)	μg/l	LC – MS/MS	10,0
Οξειδωσιμότητα – KMnO <sub>4</sub>	< 0,5	mg/l O <sub>2</sub>	ΕΛΟΤ EN ISO 8467	5,0
Ολικός Οργανικός Άνθρακας – TOC	0,26	mg/l C	ΑΡΗΑ 5310 Β	-----

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτελέσματα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος	Νομοθετικά Όρια της Κ.Υ.Α. Γ1 (δ) / ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ 3282 Β / 19-9-2017	
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH)	Benzo(b)fluoranthene	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,0025)	μg/l	GC-MS/MS	-----
	Benzo(k)fluoranthene	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,0025)	μg/l		-----
	Benzo(g,h,i)perylene	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,0025)	μg/l		-----
	Indeno(1,2,3-c,d)pyrene	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,0025)	μg/l		-----
	Σύνολο των PAHs	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,0025)	μg/l		Άθροισμα συγκεντρώσεων < 0,10

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
- Τα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα ως ελήφθη.
- Τα στοιχεία του δείγματος δίδονται Κατά Δήλωση Πελάτη.



Παράμετροι Ανάλυσης		Αποτελέσματα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος	Νομοθετικά Όρια της Κ.Υ.Α. Γ1 (δ) / ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ 3282 Β / 19-9-2017
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THMs)	Trichloromethane (Chloroform – CHCl <sub>3</sub> )	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,3)	μg/l	GC-MS	-----
	Bromodichloromethane (CHBrCl <sub>2</sub> )	1,1	μg/l		-----
	Dibromochloromethane (CHBr <sub>2</sub> Cl)	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,3)	μg/l		-----
	Tribromomethane (Bromoform – CHBr <sub>3</sub> )	1,1	μg/l		-----
	Σύνολο των THMs	2,2	μg/l		Άθροισμα συγκεντρώσεων < 100

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτελέσματα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος	Νομοθετικά Όρια της Κ.Υ.Α. Γ1 (δ) / ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ 3282 Β / 19-9-2017
Ακρυλαμίδιο – C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,04)	μg/l	LC-MS/MS	0,10
Επιχλωρυδρίνη – C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,03)	μg/l	GC-MS	0,10
Βενζόλιο	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,1)	μg/l	GC-MS	1
Βενζο(α)πυρένιο	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,0025)	μg/l	GC-MS/MS	0,010
1,2-Διχλωροαιθάνιο (EDC)	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,3)	μg/l	GC-MS	3,0
Βινυλοχλωρίδιο (CH <sub>2</sub> CHCl)	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,03)	μg/l	GC-MS	0,50
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE)	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,3)	μg/l	GC-MS	Άθροισμα συγκεντρώσεων < 10
Τετράχλωροαιθυλένιο (PCE)	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,3)	μg/l	GC-MS	

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
- Τα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα ως ελήφθη.
- Τα στοιχεία του δείγματος δίδονται Κατά Δήλωση Πελάτη.



Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτελέσματα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος	Νομοθετικά Όρια της Κ.Υ.Α. Γ1 (δ) / ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ 3282 Β / 19-9-2017
Σύνολο Παρασιτοκτόνων	Δεν ανιχνεύθηκαν	µg/l	GC – MS/MS	0,50

Τα παρασιτοκτόνα που αναφέρονται παραπάνω, 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, Chlorthalidimethyl/DCPA, ChlorthionMethyl, Clodinafop-propargyl, Cloquintocetmexyl, Chlozolinate\*, Coumaphos, Cyanophos\*, Cyfluthrin (4p.), Cyfluthrin-beta, Cyhalofop butyl\*, Cyhalothrin-λ, Cypermethrin (4p.), Cypermethrin-alpha, Cyproconazol, Cyprodinil, DDD-op', DDD-pp', DDE-oo', DDE-op', DDE-pp', DDT-op', DDT-pp', Deltamethrin, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop Methyl\*, Dicolfol, Dieldrin, Difenconazole, Diflufenican, Dimethenamid, Diniconazol, Diphenamid, Ditalimfos\*, Endosulfanalalpha, Endosulfanbeta, Endosulfanlactone, Endosulfansulfate, Endrin, EPN\*, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazol, Ethalfuralin, Ethion, Ethoprophos, Etridiazol, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenaziquin, Fenbuconazol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenproparthrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenso, 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, Isoprocab, Leptophos, Malathion, Mepronil, Metazachlor, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Nitrpyrin, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Nuarimol, o-phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclbutrazol, 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.

ΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΟΓΕΝΕΙΑ  
ΧΗΜΙΚΟΣ



Υπογραφή:

Δρ. Δημήτριος Δημητρίου  
Βιολόγος – Μικροβιολόγος

Χρήστος Δημ. Δημητρίου  
Γενικός Διευθυντής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 20/05/2022

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
- Τα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα ως ελήφθη.
- Τα στοιχεία του δείγματος δίδονται Κατά Δήλωση Πελάτη.