

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2023906

Στοιχεία πελάτη

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ
ΠΑΡΟΙΚΙΑ
84400 ΠΑΡΟΣ

Υπ' όψιν Κας Κ.ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΥ

Ημερομηνία έκδοσης: 18/9/2020

Στοιχεία δείγματος

Είδος δείγματος: Νερό ανθρώπινης κατανάλωσης
Χαρακτηρισμός: Κατά δήλωση του πελάτη: 1- ΠΑΡΟΙΚΙΑ - δίκτυο
Ημερομηνία παραλαβής: 26/8/2020
Συσκευασία: 3 υάλινες φιάλες 1 l έκαστη & 2 πλαστικές φιάλες 1 l έκαστη
Σφραγίδα: Καμία
Θερμοκρασία: 8,2°C
Κατάσταση δείγματος: Κανονική

Στοιχεία δειγματοληψίας

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΑΡΟΥ (κα Μαλαματένιου) και κατά δήλωση της:
Χρόνος: 25/08/2020 11:00
Τόπος: ---
Σημείο: ---
Μέθοδος: ---

Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2023906

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 27/8/2020 - 18/9/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη. Η αναγραφόμενη αβεβαιότητα είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2).

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ				
ρΗ	ΑΡΗΑ 4500-Η	---	7,6 ± 0,1 (20,5°C)	6,5-9,5
Αγωγιμότητα @ 20°C	ΑΡΗΑ 2510 Β	μS/cm	753 ± 4	max 2500
Αλκαλικότητα ολική	O.106	mg CaCO ₃ /l	222 ± 5	-
Αλκαλικότητα φαινολοφθαλεΐνης	O.106	mg CaCO ₃ /l	0	-
Σκληρότητα ολική	ΑΡΗΑ 2340 Β	mg CaCO ₃ /l	286	-
Σκληρότητα παροδική (ανθρακική)	ΑΡΗΑ 2340	mg CaCO ₃ /l	222	-
Σκληρότητα μόνιμη (μη ανθρακική)	ΑΡΗΑ 2340	mg CaCO ₃ /l	64	-
Ολικά Διαλυμένα Στερεά (180°C)	ΑΡΗΑ 2540 C	mg / l	490	-
Θολερότητα	O.114	NTU	1,0 ± 0,2 (Αποδεκτή από τον καταναλωτή)	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	* ΑΡΗΑ 2160 Β	F.T.N.	Δεν Παρατηρήθηκε Γεύση	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	* ΑΡΗΑ 2150 Β	T.O.N.	Δεν Παρατηρήθηκε Οσμή	Αποδεκτή στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	ΑΡΗΑ 2120 C	color units	<5 (Αποδεκτό από τον καταναλωτή)	Αποδεκτό στον καταναλωτή & άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οξειδωσιμότητα	ΕΛΟΤ 827	mg O ₂ / l	1,1 ± 0,1	max 5,0
Αμμωνία	O.304 / UV-VIS	mg NH ₄ / l	<0,025	max 0,50
Ανιόντα	O.628 / Ion Chromatography			-
Θειικά	O.628 / Ion Chromatography	mg SO ₄ / l	30 ± 2	max 250

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.
 Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
 (*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2023906

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 27/8/2020 - 18/9/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη. Η αναγραφόμενη αβεβαιότητα είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2).

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
Χλωριούχα	0.628 / Ion Chromatography	mg Cl / l	110 ± 10	max 250
Φθοριούχα	0.628 / Ion Chromatography	mg F / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,05 max 1,5
Νιτρικά	0.628 / Ion Chromatography	mg NO3 / l	15 ± 1	max 50
Νιτρώδη	0.301	mg NO2 / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,010 max 0,50
Κυανιούχα ολικά	0.309 / UV-VIS	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=5 max 50
Βρωμικά	0.624	µg BrO3 / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=1 max 10
Οξίνα ανθρακικά	0.106	mg HCO3/l	271	-
Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία	0.520 / ICP-MS			
Ασβέστιο	0.520 / ICP-MS	mg Ca / l	88	-
Μαγνήσιο	0.520 / ICP-MS	mg Mg / l	16	-
Βόριο	0.520 / ICP-MS	mg B / l	0,13	max 1,0
Κάλιο	0.520 / ICP-MS	mg K / l	2,1	-
Νάτριο	0.520 / ICP-MS	mg Na / l	49	max 200
Αργίλιο	0.520 / ICP-MS	µg Al / l	1,1	max 200
Κάδμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cd / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,03 max 5,0
Μόλυβδος	0.520 / ICP-MS	µg Pb / l	0,59	max 10
Μαγγάνιο	0.520 / ICP-MS	µg Mn / l	<0,1	max 50
Νικέλιο	0.520 / ICP-MS	µg Ni / l	0,32	max 20
Σίδηρος	0.520 / ICP-MS	µg Fe / l	<3	max 200
Χαλκός	0.520 / ICP-MS	µg Cu / l	9,8	max 2000
Χρώμιο	0.520 / ICP-MS	µg Cr / l	0,67	max 50
Αντιμόνιο	0.520 / ICP-MS	µg Sb / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,03 max 5,0
Αρσενικό	0.520 / ICP-MS	µg As / l	0,73	max 10
Σελήνιο	0.520 / ICP-MS	µg Se / l	1,2	max 10
Υδράργυρος	0.520 / ICP-MS	µg Hg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,03 max 1,0
Δείκτης Langelier	* Υπολογιστική	---	0.23@20°C Slightly scale forming and corrosive.	-
ΜΙΚΡΟΡΥΠΑΝΤΕΣ			.	
Τριαλομεθάνια	0.617	µg / l	.	-

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.
 Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
 (*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2023906

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 27/8/2020 - 18/9/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη. Η αναγραφόμενη αβεβαιότητα είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2).

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
Chloroform	0.617	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0.5 -
Bromodichloromethane	0.617	µg / l	<2.0	-
Dibromochloromethane	0.617	µg / l	2,6	-
Bromoform	0.617	µg / l	13	-
Total Trihalomethanes	0.617	µg / l	<18	max 100
Τριχλωροαιθέριο (TCE)	0.617	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3 (α)
Τετραχλωροαιθέριο	0.617	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3 (α)
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH)	0.631 βασισμένη σε EPA 525.3	µg / l	.	-
Benzo[a]pyrene	0.631 βασισμένη σε EPA 525.3	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,002 max 0,010
Benzo[b]fluoranthene	0.631 βασισμένη σε EPA 525.3	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,002 (β)
Benzo[k]fluoranthene	0.631 βασισμένη σε EPA 525.3	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,002 (β)
Benzo[g,h,i]perylene	0.631 βασισμένη σε EPA 525.3	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,002 (β)
Indeno(1,2,3-c,d) pyrene	0.631 βασισμένη σε EPA 525.3	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0.002 (β)
Ακρυλαμίδιο	0.625	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,03 max 0,10
Βινυλοχλωρίδιο	0.617	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,1 max 0,50
Benzene	0.617	µg / l	<0,5	max 1,0
Επιχλωρωδρίνη	0.630 βασισμένη σε EN 14207	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Διχλωρο-1,2-αιθάνιο	0.617	µg / l	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,3 max 3,0
Παρασιτοκτόνα Αλογονωμένα	* GC-ECD	µg / l	.	(γ)
Aldrin & Dieldrin	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003 max 0,030
Bromopropylate	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003 max 0,10
Chlordane cis & trans	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003 max 0,10
Chlorothalonil	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003 max 0,10
Cyfluthrin	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003 max 0,10
Cyhalothrin-λ	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003 max 0,10
Cypermethrin	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003 max 0,10
DDT/DDD/DDE	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003 max 0,10
Deltamethrin	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003 max 0,10

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.
 Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
 (*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2023906

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 27/8/2020 - 18/9/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη. Η αναγραφόμενη αβεβαιότητα είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(κ=2).

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	LOD	ΟΡΙΑ
Dinitramine	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Diniconazole	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Endosulfan (sum of isomers α-, β- & sulfate)	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Endrin	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Ethalfuralin	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Fenarimol	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
HCH -α	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
HCH -β	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
HCH -γ (lindane)	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Heptachlor	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,030
Heptachlor epoxide endo	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,030
Hexachlorobenzene (HCB)	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Iprodione	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Penconazole	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Profenofos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Procymidone	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Pyrifenox	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Quinoxifen	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Quintozene	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Tetrachlorvinphos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Tetradifon	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Triadimefon	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Trifluralin	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Vinchlozoline	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Παρασιτοκτόνα Οργανοφωσφορικά	* GC-MS	µg / l	.		(γ)
Azinphos-Et	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Azinphos-Me	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Bromophos-Et	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Bromophos-Me	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Chlorfenvinphos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Cadusaphos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.
 Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
 (*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2023906

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 27/8/2020 - 18/9/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη. Η αναγραφόμενη αβεβαιότητα είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2).

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	LOD	ΟΡΙΑ
Chlorpyrifos-Et	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Chlorpyrifos-Me	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Diazinon	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Ethion	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Ethoprophos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Etrimfos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Fenamiphos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Fenthion	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Heptenophos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Malathion	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Methidathion	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Parathion-Et	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Paraoxon-Me	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Phorate	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Phosalone	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Phosmet	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Phosphamidon	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Pirimiphos-Et	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Pirimiphos-Me	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Prothiophos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Pyrazophos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Quinalphos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Triazophos	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,003	max 0,10
Παρασιτοκτόνα Αζωτούχα	* GC-MS	µg / l	.		(γ)
Atrazine	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01	max 0,10
Bitertanol	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01	max 0,10
Benfuracarb	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01	max 0,10
Carbaryl	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01	max 0,10
Carbofuran	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01	max 0,10
Cyanazine	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01	max 0,10
Cyproconazole	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01	max 0,10
Cyprodinil	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01	max 0,10

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.
 Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια της Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.
 (*) Προσδιορισμοί εκτός πεδίου εφαρμογής διαπίστευσης.



Πιστοποιητικό Ανάλυσης Αριθμός: 2023906

Αποτελέσματα ανάλυσης

Ημερομηνία ανάλυσης: 27/8/2020 - 18/9/2020

Τα ακόλουθα αποτελέσματα ισχύουν για το δείγμα που ελήφθη. Η αναγραφόμενη αβεβαιότητα είναι η εκτεταμένη αβεβαιότητα σε βαθμό εμπιστοσύνης 95%(k=2).

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
Fenoxycarb	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Fludioxonil	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Metalaxyl	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Metribuzin	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Myclobutanil	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Pirimicarb	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Prometryn	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Simazine	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Terbuthylazine	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10
Tebuconazole	*	>>	Μη ανιχνεύσιμο	LOD=0,01 max 0,10

LOD:Limit of detection. (α):max 10 µg/l (το άθροισμα συγκεντρώσεων των 2 ενώσεων). (β):max 0,10 µg/l (το άθροισμα συγκεντρώσεων των 4 ενώσεων). (γ):max 0,50 µg/l (το άθροισμα των επιμέρους παρασιτοκτόνων που ανιχνεύονται και προσδιορίζονται ποσοτικά).

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ: Σύμφωνα με τα ανωτέρω στοιχεία, οι εξετασθείσες παράμετροι ευρίσκονται εντός των ορίων της ΚΥΑ Γ1(δ) / ΓΠ οικ.67322/2017 για την "Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης".

Για την
Α. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ Ε.Ε.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
Γενικός Διευθυντής