

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗΠελάτης : ΔΗΜΟΣ ΚΕΑΣ
Διεύθυνση : , 84002, ΚΕΑ**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημ/νία δειγματοληψίας : 03/05/2023**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**Κωδικός δείγματος : 331840012
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΟΡΗΣΣΙΑΣ
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ημ/νία παραλαβής : 04/05/2023
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 04/05/2023
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 05/05/2023

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Σωματικοί κολιφάγοι	ISO 10705-2:2000	pfu/100ml	50	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331840012 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 ΕργαστηρίουΔημόκριτος Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

 Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΚΕΑΣ**
 Διεύθυνση : , 84002, ΚΕΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

 Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ
 Ημ/νία δειγματοληψίας : 03/05/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

 Κωδικός δείγματος : **331840012**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΟΡΗΣΣΙΑΣ**
 Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Ημ/νία παραλαβής : 04/05/2023
 Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 04/05/2023
 Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 12/05/2023

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αλογονοοξικά οξέα (HAA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροοξικό οξύ (MCA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διχλωροοξικό οξύ (DCA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροοξικό οξύ (TCA)	OE-7.0-163	µg/l	10	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοοξικό οξύ (MBA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριβρωμοοξικό οξύ (TBA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωροοξικό οξύ (BDCA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σκληρότητα Ολική	ΕΛΟΤ 170:1980	mg/l CaCO ₃	1	-	468
(γαλλικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°F	0.1	-	46.8
(γερμανικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°D	0.056	-	26.2
Ασβέστιο (Ca)	ΕΛΟΤ 169:1978	mg/l	0.6	-	136
Μαγνήσιο (Mg)	Υπολογιστικά	mg/l	2	-	31.1
Κάλιο (K)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.001	-	6.0
Ουράνιο (U)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.0005	-	0.40
Χλωρικά (ClO ₃)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	µg/l	0.6	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωριώδη(ClO ₂)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	µg/l	3.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
β-οιστραδιόλη	OE-7.0-234 (LC-MS/MS)	µg/l	0.0005	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Nonylphenol	OE-7.0-233 (LC-MS/MS)	µg/l	0.016	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Microcystin LR	OE-7.0-219 (LC-MS/MS)	µg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο PFAs	OE-7.0-215 (LC-MS/MS)	µg/l	0.03	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Bisphenol A	OE-7.0-225 (LC-MS/MS)	µg/l	0.75	-	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Η παράμετρος "Σύνολο PFAs" αναφέρεται στις υπερ- και πολυφθοροακυλιωμένες ουσίες: Υπερφθοροβουτανικό οξύ (PFBA), Υπερφθοροπεντανικό οξύ (PFPeA), Υπερφθοροεξανικό οξύ (PFHxA), Υπερφθοροεπτανικό οξύ (PFHpA), Υπερφθοροοκτανικό οξύ (PFOA), Υπερφθοροεννεανικό οξύ (PFNA), Υπερφθοροδεκανικό οξύ (PFDA), Υπερφθοροενδεκανικό οξύ (PFUnDA), Υπερφθοροδωδεκανικό οξύ (PFDoDA), Υπερφθοροδεκατριανικό οξύ (PFTrDA), Υπερφθοροβουτανοσουλφονικό οξύ (PFBS), Υπερφθοροπεντανοσουλφονικό οξύ (PFPeS),

**Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου**
**Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc**

Υπερφθοροεξανοσουλφονικό οξύ (PFHxS), Υπερφθοροεπτανοςουλφονικό οξύ (PFHpS), Υπερφθοροοκτανοςουλφονικό οξύ (PFOS),
Υπερφθοροεννεανοςουλφονικό οξύ (PFNS), Υπερφθοροδεκανοςουλφονικό οξύ (PFDS), Υπερφθοροενδεκανοςουλφονικό οξύ,
Υπερφθοροδωδεκανοςουλφονικό οξύ, Υπερφθοροδεκατριανοςουλφονικό οξύ
Όριο ποσοτικοποίησης (LOQ): 0.1 μg/L

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc