

Λεωφ. Βασ. Σοφίας 104 • Αθήνα 115 27

Υποκατάστημα: Ελ. Βενιζέλου 127 • Ν. Ιωνία 142 32

Τηλ: +30 210 7470500-502 • Φαξ: +30 210 7470501 • email: [waternet@ergastiria.gr](mailto:waternet@ergastiria.gr) • website: [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: <b>ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΒΑΡΑ, ΑΘΗΝΩΝ &amp; ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ, 19010, ΚΑΛΥΒΙΑ</b>		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 12/12/2018	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων	: 12/12/2018
Ημ/νία παραλαβής	: 12/12/2018	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων	: 20/12/2018
Κωδικός δείγματος	: <b>28501141</b>	Κατάσταση παραλαβής	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ταυτότητα δείγματος	: <b>ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ 1η ΒΡΥΣΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΠΕΤΑΣ (ΝΕΟΣ ΚΟΥΒΑΡΑΣ) - Δ.Ε. ΚΟΥΒΑΡΑ - ΔΗΜΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ (37.821554, 23.956869)</b>		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
234 Ουράνιο	ISO 17294-2:2016	mBq/l	20	< 600.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
238 Ουράνιο	ISO 17294-2:2016	mBq/l	20	< 600.0	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολική ακτινοβολία α (241Am)	EN ISO 11704:2015	Bq/l	0.04	< 0.10	Δεν Ανιχνεύθηκε
Ολική ακτινοβολία β (90Sr)	EN ISO 11704:2015	Bq/l	0.4	< 1.00	Δεν Ανιχνεύθηκε

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Πάυλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc

Το παρόν πιστοποιητικό φέρει ηλεκτρονική υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν. Οι χημικές και οι βιολογικές δοκιμές πραγματοποιούνται στην έδρα του υποκαταστήματος.

\* Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.