

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 • website: www.ergastiria.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: <b>ΔΗΜΟΣ ΑΜΟΡΓΟΥ, ΧΩΡΑ ΑΜΟΡΓΟΥ, 84008</b>		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ		
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 30/01/2019	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων	: 31/01/2019
Ημ/νία παραλαβής	: 31/01/2019	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων	: 05/02/2019
Κωδικός δείγματος	: <b>29050980</b>	Κατάσταση παραλαβής	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ταυτότητα δείγματος	: <b>ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΡΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΗΣ ΑΠΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΑΙΓΙΑΛΗΣ - ΔΗΜΟΣ ΑΜΟΡΓΟΥ (36.901400, 25.977127)</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. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc