

Στοιχεία Πελάτη **ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ-ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ**  
 Υπεύθυνος δειγματοληψίας: **ΠΕΛΑΤΗΣ**  
 Ημ/νία δειγματοληψίας: **23/2/2012** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων: **24/2/2012**  
 Ημ/νία παραλαβής: **24/2/2012** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων: **24/2/2012**

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΒΟ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2208241**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:1994	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,9
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,16
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	755
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 7150/1:1984 (*)	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2208243**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:1994	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,2
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,22
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	808
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 7150/1:1984 (*)	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΕΦΑΛΑ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2208245**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:1994	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,5
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,29
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	804
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 7150/1:1984 (*)	mg/l	0,50	<0,03

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΑΡΜΑΡΙ-ΠΑΡΑΛΙΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208247**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:1994	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,3
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		<0,1
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	806
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 7150/1:1984 (*)	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΛΥΚΟΡΕΜΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208249**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:1994	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,6
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		1,1
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	805
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 7150/1:1984 (*)	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΚΡΟΓΙΑΛΙ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208251**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:1994	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,5
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		<0,1
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	807
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 7150/1:1984 (*)	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208253**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:1994	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,0
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,15
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	806
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 7150/1:1984 (*)	mg/l	0,50	<0,03

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΓΙΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208255**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:1994	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,4
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,20
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	807
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 7150/1:1984 (*)	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208257**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:1994	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,4
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,19
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	808
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )	ISO 7150/1:1984 (*)	mg/l	0,50	<0,03

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.
2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα με κωδικό αριθμό δείγματος 2208241 έως 2208257 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/τ. Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. 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 από την Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/τ. Β/11-07-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός