

Στοιχεία Πελάτη **ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ-ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΥΣΤΟΥ**  
 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 ΒΡΥΣΗ ΟΙΚ. ΠΕΠΠΑ-ΜΕΤΟΧΙ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2208259**

<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	7,1
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,59
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	552
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 ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ-ΑΕΤΟΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2208261**

<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		0,12
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	430
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 ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ -ΚΑΡΥΣΤΟΣ**  
 Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**  
 Κωδικός δείγματος **2208263**

<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		0,18
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	489
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 ΒΡΥΣΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ-ΚΑΡΥΣΤΟΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208265**

<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	7,7
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,33
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	338
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 ΒΡΥΣΗ ΟΙΚ. ΜΑΚΡΗ-ΛΑΛΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208267**

<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	7,7
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		2,1
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	333
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 ΒΡΥΣΗ Β' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ-ΚΑΛΥΒΙΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208269**

<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		0,47
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	334
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 ΒΡΥΣΗ ΟΙΚ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ-ΝΙΚΑΣΙ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208271**

<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	7,8
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,33
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	312
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 ΒΡΥΣΗ ΟΙΚ. ΣΦΥΡΙΔΗ-ΜΕΚΟΥΝΙΔΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208273**

<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		<0,1
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	611
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH4)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΟΙΚ. ΠΑΛΑΜΙΔΗ-ΓΡΑΜΠΙΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208275**

<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		0,19
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	445
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH4)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΟΙΚ. ΖΕΜΠΗ-ΜΥΛΟΙ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208277**

<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	7,7
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		<0,1
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	370
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH4)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΟΙΚ. ΛΟΥΚΑ-ΑΓ. ΜΑΥΡΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2208279**

<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		0,26
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	557
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH4)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0,50	<0,03

**Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου**



**Παύλος Νησιανάκης  
Χημικός**



**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 2208259 έως 2208279 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**