

Στοιχεία Πελάτη **ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ-ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤΥΡΕΩΝ, Ι. ΚΟΤΣΙΚΑ 2, Τ.Κ. 34001 ΚΑΡΥΣΤΟΣ**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: **ΠΕΛΑΤΗΣ**

Ημ/νία δειγματοληψίας: **3/2/2012**

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων: **3/2/2012**

Ημ/νία παραλαβής: **3/2/2012**

Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων: **3/2/2012**

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟ-ΧΩΡΙΟ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2205499**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,1
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,22
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	1097
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 ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟ-ΠΑΡΑΛΙΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2205500**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,1
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,24
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	817
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 ΡΑΠΤΑΙΟΥΣ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2205501**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,4
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,26
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	1087
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

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΕΣΟΧΩΡΙΑ**
Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**
Κωδικός δείγματος **2205502**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,0
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,25
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	1424
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 ΤΣΑΚΑΙΟΥΣ**
Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**
Κωδικός δείγματος **2205503**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,2
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,33
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	1299
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 ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ**
Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**
Κωδικός δείγματος **2205504**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,4
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,42
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	1297
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 ΔΥΛΙΣΟ**
Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**
Κωδικός δείγματος **2205505**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	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	1405
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

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ν. ΣΤΥΡΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2205506**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,2
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,26
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	1450
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0,50	<0,03
Χλωριούχα (Cl ⁻)	ISO 9297:1989	mg/l	250	210

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΡΕΟΥΖΙ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2205507**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,5
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,25
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	941
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΙ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2205508**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,2
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		1,9
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	1399
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΣΤΥΡΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2205509**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,7
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		0,82
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	1091
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0,50	<0,03

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης
Χημικός

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΚΑΨΑΛΑ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2205510**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	8,1
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		3,1
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	508
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH ₄)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0,50	<0,03

Ταυτότητα Δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΝΥΜΠΟΡΙΟ**

Κατάσταση Παραλαβής : **Κανονική**

Κωδικός δείγματος **2205511**

<u>Παράμετρος</u>	<u>Μέθοδος</u>	<u>Μονάδα</u>	<u>Παραμ. Τιμή</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 °C)	ISO 10523:2008	Μονάδες pH	6,5-9,5	7,4
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU		3,2
Ηλεκτρική αγωγιμότητα (25 °C)	ISO 7888:1995	μS/cm	2500	763
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)	-		Αποδεκτή
Χρώμα	ISO 7887:1994 (*)	mg/l Pt		<5
Αμμώνιο (NH ₄)	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 2205499 έως 2205511 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001, όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001 και 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

**Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου**



**Παύλος Νησιανάκης
Χημικός**