

## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Μυκόνου CI2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-065</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πιτσιρίης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Νέο Δημαρχείο CI2: 0,22</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-066</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πιτσιρίδης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Κέρκυρας CI2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-067</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πισσαρίδης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Γοργιανάδες CI2: 0,24</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-068</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πιτσιρίδης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Αισώπου CI2: 0,24</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-069</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πιτσιρίδης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Προυσιωτίσης Cl2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-070</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πιτσιρίης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Ζορμπά CI2: 0,22</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-071</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πισσαρίδης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Καραϊσκάκη CI2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-072</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πιτσιρίδης**  
 Γενικός Διευθυντής




## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Ειρήνης CI2: 0,26</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-073</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πιτσιρίδης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Μεγάλου Αλεξάνδρου CI2: 0,24</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-074</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πιτσιρίδης**  
 Γενικός Δευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Ιατρίδη CI2: 0,24</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-075</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πιτσιρίδης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 19458
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Οδός Αποδήμων Ευρυτάνων Cl2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>270821-076</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 30/08/21
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	Not detected	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	Not detected	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 01/09/21

**Μάριος Π.Πισσαρίδης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Γοργιανάδες Cl2: 0,24</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-080</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,7	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	225	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,16	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Κέρκυρας CI2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-079</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,8	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	228	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,17	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Νέο Δημαρχείο Cl2: 0,22</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-078</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,7	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	222	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,14	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Μυκόνου Cl2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-077</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,6	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	223	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOD	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	<LOD	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής




## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Αποδήμων Ευρυτάνων CI2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-088</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,8	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	226	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,16	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Ιατρίδη Cl2: 0,24</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-087</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,8	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	223	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,22	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Μεγάλου Αλεξάνδρου Cl2: 0,24</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-086</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,8	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	228	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	0,22	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,14	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Ειρήνης Cl2: 0,26</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-085</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,7	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	214	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	0,23	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,17	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Καραϊσκάκη CI2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-084</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,7	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	232	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	0,38	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	<LOQ	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Ζορμπά Cl2: 0,22</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-083</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,8	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	229	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,17	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Προυσιωτίσης CI2: 0,23</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-082</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,8	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	233	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,19	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής




## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ βάσει ISO 5667-5
Ημερομηνία Δειγματοληψίας - Παραλαβής	27/08/21
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>Οδός Αισώπου Cl2: 0,24</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>270821-081</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	27/08/21 - 27/08/21
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	<b>Αποδεκτή</b>	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,8	-	-	<b>6,5 - 9,5</b>	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	229	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,14	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμία: 30/08/21

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής
