

## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΠΑΤΜΟΥ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-029</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>Ο.Α.Ε.Δ.</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-030</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-031</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΑΡΗ ΒΕΛΟΥΧΙΩΤΗ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-032</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΑΘ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-033</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-034</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΕΙΡΗΝΗΣ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-035</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΚΑΦΑΝΤΑΡΗ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-036</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΠΡΟΥΣΙΩΤΙΣΗΣ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-037</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΓΟΡΓΙΑΝΑΔΕΣ ΚΑΦΕ ΠΛΑΣΤΗΡΙ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-038</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΑΙΣΩΠΟΥ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-039</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**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
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση Δειγματοληψίας	<b>ΝΕΟ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ</b>
Κωδικός δελτίου/δείγματος	<b>050820-040</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 08/08/20
Είδος ανάλυσης	Μικροβιολογική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	cfu/ml	0	-	ISO 6222:1999
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i>	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	cfu/100ml	0	<b>0</b>	ISO 7899-2:2000

Λαμία: 10/08/20

**Μάριος Π.Πιτσιρίης**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	ΟΔΟΣ ΠΑΤΜΟΥ CI2:0,20
Κωδικός δελτίου / δείγματος	050820-041
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOQ Αποδεκτό	1,2	4,0	Αποδεκτό	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,8	-	-	6,5 - 9,5	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	229	4,1	13,5	2500	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	Αποδεκτή	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,11	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμία: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	Ο.Α.Ε.Δ. CI2:0,22
Κωδικός δελτίου / δείγματος	050820-042
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOQ Αποδεκτό	1,2	4,0	Αποδεκτό	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,8	-	-	6,5 - 9,5	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	230	4,1	13,5	2500	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	0,24	0,04	0,14	Αποδεκτή	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
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: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ CI2:0,22</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>050820-043</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOQ Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*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	224	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
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,12	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΑΡΗ ΒΕΛΟΥΧΙΩΤΗ CI2:0,18</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>050820-044</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOQ Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*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	221	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	0,21	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,26	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμία: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής




## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΑΘ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗ CI2:0,22</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>050820-045</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*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
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: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ CI2:0,22</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>050820-046</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOQ Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*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	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
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

Λαμία: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΕΙΡΗΝΗΣ CI2:0,20</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>050820-047</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*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	227	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
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,10	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 07/08/20

ο αναλυτής

**Μάριος Π.Πιτσαρής**  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΚΑΦΑΝΤΑΡΗ CI2:0,26</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>050820-048</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOQ Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*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	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
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,13	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμία: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΠΡΟΥΣΙΩΤΙΣΗΣ CI2:0,25</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>050820-049</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOQ Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*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
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

Λαμία: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	ΓΟΡΓΙΑΝΑΔΕΣ ΚΑΦΕ ΠΛΑΣΤΗΡΙ CI2:0,22
Κωδικός δελτίου / δείγματος	050820-050
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOQ Αποδεκτό	1,2	4,0	Αποδεκτό	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*Οσμή	-	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή	Οργανοληπτικά
*Γεύση	-	Αποδεκτή	-	-	Αποδεκτή	Οργανοληπτικά
pH	μονάδες pH	7,7	-	-	6,5 - 9,5	Modified APHA 4500-H <sup>+</sup> B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Αγωγιμότητα (20 °C)	μS/cm	222	4,1	13,5	2500	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	<LOQ	0,04	0,14	Αποδεκτή	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,42	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>ΟΔΟΣ ΑΙΣΩΠΟΥ CI2:0,23</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>050820-051</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*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	222	4,1	13,5	<b>2500</b>	APHA 2510-B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
Θολότητα	NTU	0,62	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,23	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμία: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής


## ΔΕΛΤΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

### TEST REPORT

Πελάτης	<b>ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ</b>
Διεύθυνση πελάτη	ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΥ 49 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
Δειγματοληψία	Πελάτη
Ημερομηνία παραλαβής	05/08/20
Περιγραφή - Χαρακτηρισμός δείγματος	<b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>
Θέση / Σημείο Δειγματοληψίας	<b>ΝΕΟ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ CI2:0,24</b>
Κωδικός δελτίου / δείγματος	<b>050820-052</b>
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή	Κανονική
Ημερομηνία ανάλυσης	05/08/20 - 06/08/20
Είδος ανάλυσης	Χημική

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	LOD Όριο ανίχνευσης	LOQ Όριο ποσοτικοποίησης	Παραμετρική Τιμή Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322	Μέθοδος
Χρώμα	PtCo	<LOD Αποδεκτό	1,2	4,0	<b>Αποδεκτό</b>	Modified APHA 2120 C., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017
*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	0,17	0,04	0,14	<b>Αποδεκτή</b>	APHA 2130 B., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017, με φορητό νεφελόμετρο
Υπολειμματικό Χλώριο (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	0,15	0,03	0,10	-	APHA 4500-Cl G., 23 <sup>rd</sup> Ed. 2017 με φορητό φωτόμετρο

Λαμιά: 07/08/20

ο αναλυτής

 Μάριος Π.Πιτσαρής  
 Γενικός Διευθυντής
