

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417591**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟ-ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,7	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	2020	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,18		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,54	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417592**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΠΙΣΚΟΠΗ - ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,7	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	2000	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,21		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,48	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417594**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΑΠΑΔΙΑΝΑ - ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,4	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	2020	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,97		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	1	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	1	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,45	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417593**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΑΝΩ ΧΩΡΙΟ -ΚΟΝΤΑ ΣΤΑ ΚΑΦΕΝΕΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,4	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	2030	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	1,00		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	1	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	1	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,32	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417603**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ ΚΟΛΛΕΚΤΕΡ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
Clostridium perfringens (cfu/100ml)	<1	0	ISO 14189/2013
pH @ 25°C	7,8	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	898	2500	based on APHA 2510 B
Ολική σκληρότητα (mg CaCO3/L) Total hardness (mg CaCO3/L)	330		based on APHA 2340
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,34		based on APHA 4500 F-CL2

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417603**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,94	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417596**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,8	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	915	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,37		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,74	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθελέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER  
**200312417601**

Έκδοση / Version  
**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On  
**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842305318
ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ MANAGER	ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	EMAIL EMAIL	chemilab@0448.syzefxis.gov.gr
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ADDRESS	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ		

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΛΗΣΙΟΝ 7ου ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,9	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	906	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,45		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	<0,30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417597**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΑΦΕΝΤΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,9	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	911	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,46		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,60	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417598**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΛΗΣΙΟΝ ΑΓΙΑΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,8	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	917	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,48		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	1	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	1	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,63	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER  
**200312417599**

Έκδοση / Version  
**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On  
**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842305318
ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ MANAGER	ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	EMAIL EMAIL	chemilab@0448.syzefxis.gov.gr
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ADDRESS	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ		

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΒΑΙΝΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,9	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	913	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,40		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,38	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417600**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙ ΝΗΣΙΔΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,7	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	905	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,43		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	<0,30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417602**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΡΕΜΑΣΤΑ-ΟΙΚΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,9	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	976	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,46		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,51	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417595**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΠΙΣΤΡΙ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	8,0	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	659	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,34		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,36	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312417586

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

03/07/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΠΙΣΤΡΙ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 03/07/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Εννεύλφαινόλη (ng/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<300	<sup>1</sup> ΟΕ 7.0-233 (LC-MS/MS)
17β-Οιστραδιόλη (ng/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1,0	<sup>1</sup> ΟΕ 7.0-234 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417609**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΛΟΓΕΡΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΟΓΕΡΟΙ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	13	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	11	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,7	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	903	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	<0,10		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,49	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417608**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΑΝΑΤΟΛΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΑΝΑΤΟΛΗ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	8,0	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	522	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,45		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,36	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER  
**200312417587**

Έκδοση / Version  
**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On  
**03/07/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842305318
ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ MANAGER	ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	EMAIL EMAIL	chemilab@0448.syzefxis.gov.gr
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ADDRESS	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ		

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 03/07/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Εννεϋλφαινόλη (ng/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<300	<sup>1</sup> ΟΕ 7.0-233 (LC-MS/MS)
17β-Οιστραδιόλη (ng/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1,0	<sup>1</sup> ΟΕ 7.0-234 (LC-MS/MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

(1) Εκτέλεση από Υπεργολάβο / Carried out by Subcontractor

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417611**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ ΤΑΒΕΡΝΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	7,8	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	479	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,43		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,75	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312417610**

Έκδοση / Version

**1**

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

**21/06/2026**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ  
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
PHONE NO

2842305318

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ  
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

EMAIL  
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	18/06/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	18/06/2026 - 21/06/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Ολική χλωρίδα στους 36°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 36°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	<1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml) E.Coli (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι (cfu/100ml) Intestinal enterococci (cfu/100ml)	<1	0	ISO 7899-2/00
pH @ 25°C	8,0	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	476	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,40		based on ΑΡΗΑ 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ2120 C
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,68	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 B

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

Βηθλεέμ Κλώντζα  
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών

Νικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάστηκε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ, παρά μόνο με πλήρη μορφή. Τα όρια παρέχονται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αποτελούν αξιολόγηση συμμόρφωσης. Κανόνας απόφασης εφαρμόζεται μόνο κατόπιν συμφωνίας με τον πελάτη και τεκμηριώνεται στη σχετική προσφορά/σύμβαση.