

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414716

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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)	1989	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,23		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)	0,66	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414722

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	880	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,52		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)	0,41	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414718

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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	7,5	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	2010	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,49		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)	0,81	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414728

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΓΡΑ ΛΥΓΙΑ - ΣΜ ΚΡΗΤΙΚΟΣ		
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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)	19	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	14	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 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	976	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	-		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)	1,04	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414717

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME **ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO **2842340379**

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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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)	2010	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,63		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)	0,74	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414727

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842340379
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	24/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΓΡΑ ΛΥΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ - ΚΑΦΕ		
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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)	41	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	36	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 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	995	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	-		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)	0,59	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414720

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842340379
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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	877	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,62		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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414715

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	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	24/04/2026 - 27/04/2026

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	7,5	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1975	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,79		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)	0,64	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414723

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	884	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,54		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)	0,66	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312414726

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ COMPANY NAME	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ PHONE NO	2842340379
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 ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	24/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	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	24/04/2026 - 27/04/2026

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	7,9	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	845	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Ολική σκληρότητα (mg CaCO3/L) Total hardness (mg CaCO3/L)	324		based on ΑΡΗΑ 2340

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

Για το ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ



Βηθλεέμ Κλώντζα
Τεχνικός Υπεύθυνος Δοκιμών



Νικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια Εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414726

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,64		based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 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)	0,53	Αποδεκτό - Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA 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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414725

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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)	18	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	14	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	8,1	6,5-9,5	ΑΡΗΑ 4500 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1038	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,20		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)	0,67	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414719

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	832	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,62		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)	0,59	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414724

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	895	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,54		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)	0,63	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414721

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

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	24/04/2026
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	24/04/2026 - 27/04/2026

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 Η
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	836	2500	based on ΑΡΗΑ 2510 Β
Χλώριο υπολειμματικό (mg/l) Residual chlorine (mg/l)	0,69		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)	0,42	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312414733

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

27/04/2026

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME

ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO

2842340379

ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER

ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ

EMAIL
EMAIL

chemilab@0448.syzefxis.gov.gr

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	24/04/2026
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	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	24/04/2026 - 27/04/2026

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)	912	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)	0,51	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 εξετάσαμε. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ. Ο κανόνας απόφασης αναφέρεται στην προσφορά/σύμβαση.