

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402977

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΒΟΥΣΙ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025

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)	22	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	19	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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1297	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,25	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

2ο χλμ Αγίου Νικολάου - Κριτσάς, Άγιος Νικόλαος, Τ.Κ. 72100, Τηλέφωνο: 2841089211, e-mail: analitik3@hotmail.com

Σελίδα 1 / 2

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402977

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,61	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
Οσμή (TON) Odor (TON)	2	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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402978

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΞΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΒΟΥΣΙ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025

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)	37	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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1349	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,26	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402978

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,97	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
Οσμή (ΤΟΝ) 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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

2ο χλμ Αγίου Νικολάου - Κριτσάς, Άγιος Νικόλαος, Τ.Κ. 72100, Τηλέφωνο: 2841089211, e-mail: analitik3@hotmail.com

Σελίδα 2 / 2

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402979

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025

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)	128	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	114	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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1587	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,35	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402979

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	1,33	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
Οσμή (ΤΟΝ) 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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402980

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΕΠΙΣΚΟΠΗ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025

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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1561	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,31	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

2ο χλμ Αγίου Νικολάου - Κριτσάς, Άγιος Νικόλαος, Τ.Κ. 72100, Τηλέφωνο: 2841089211, e-mail: analitik3@hotmail.com

Σελίδα 1 / 2

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402980

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,36	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402981

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΟΝΤΑ ΣΤΑ ΚΑΦΕΝΕΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΠΑΝΩ ΧΩΡΙΟ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025

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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1609	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,84	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402981

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,35	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

2ο χλμ Αγίου Νικολάου - Κριτσάς, Άγιος Νικόλαος, Τ.Κ. 72100, Τηλέφωνο: 2841089211, e-mail: analitik3@hotmail.com

Σελίδα 2 / 2

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402982

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΠΑΠΑΔΙΑΝΝΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025

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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1612	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	<0,10	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402982

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,44	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
Οσμή (TON) Odor (TON)	2	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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402984

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025

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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	738	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,55	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312402984

Έκδοση / Version

1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,61	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402985

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΛΑΤΕΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025

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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	838	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	1,33	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402985

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,67	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

2ο χλμ Αγίου Νικολάου - Κριτσάς, Άγιος Νικόλαος, Τ.Κ. 72100, Τηλέφωνο: 2841089211, e-mail: analitik3@hotmail.com

Σελίδα 2 / 2

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402983

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ		

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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	805	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,98	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402983

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,53	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
Οσμή (ΤΟΝ) 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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402986

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

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	23/01/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΤΑΒΕΡΝΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ TRANSPORTATION CONDITIONS	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING METHOD	A-EO-14
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ °C TEMPERATURE WHEN RECEIVED °C	7,2	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	23/01/2025 - 26/01/2025

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)	78	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	64	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)	<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	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	753	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,68	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402986

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
26/01/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,59	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
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

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829/2023, Γ16/ΓΠ37193/2017

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

2ο χλμ Αγίου Νικολάου - Κριτσάς, Άγιος Νικόλαος, Τ.Κ. 72100, Τηλέφωνο: 2841089211, e-mail: analitik3@hotmail.com

Σελίδα 2 / 2