

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312403055

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

23/02/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΑΝΑΤΟΛΗ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	20/02/2025 - 23/02/2025

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	8,1	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	511	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,62	≥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

200312403055

Έκδοση / Version

1

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 ανιχνεύτηκε	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύτηκε	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
200312403057

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
23/02/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	20/02/2025 - 23/02/2025

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	8,0	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	433	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,64	≥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

200312403057

Έκδοση / Version

1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	<0,30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύτηκε	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύτηκε	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
200312403058

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
23/02/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΤΑΒΕΡΝΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	20/02/2025 - 23/02/2025

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)	458	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,63	≥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
200312403058

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
23/02/2025

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 ανιχνεύτηκε	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύτηκε	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

200312403042

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

23/02/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΠΙΣΤΡΙ-ΣΤΑΥΡΟΣ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	20/02/2025 - 23/02/2025

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	8,0	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	619	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	2,69	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,52	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA 2130 B

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

200312403042

Έκδοση / Version

1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύτηκε	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύτηκε	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
200312403056

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
23/02/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΟΓΕΡΟΙ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	20/02/2025 - 23/02/2025

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	8,1	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	836	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

200312403056

Έκδοση / Version

1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,41	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύτηκε	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύτηκε	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
200312403060

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
23/02/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΜΥΡΤΟΣ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	20/02/2025 - 23/02/2025

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)	959	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,92	≥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

200312403060

Έκδοση / Version

1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,31	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύτηκε	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύτηκε	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

200312403059

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

23/02/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΜΥΡΤΟΣ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	20/02/2025 - 23/02/2025


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)	954	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,87	≥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

200312403059

Έκδοση / Version

1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,38	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β
Οσμή (TON) Odor (TON)	Δεν ανιχνεύτηκε	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΕΛΟΤ EN 1622 2η έκδοση
Γεύση (TFN) Taste (TFN)	Δεν ανιχνεύτηκε	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
200312403039

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
05/03/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΑΝΑΤΟΛΗ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	21/02/2025 - 05/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C (pH units)	8.2	6,5 - 9,5	¹ ΟΕ-7.0-143
Αγωγιμότητα 20°C (μS/cm) Conductivity at 20°C (μS/cm)	482	<2500	¹ ΟΕ-7.0-143
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0.5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0.04	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	23	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	21		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	4.0	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	1.2		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	56		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-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 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 / 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312403039

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

05/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0.56	<50	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ ΟΕ-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0.13	<50	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	1.9	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	0.41	<20	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0.003	<2	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0.48	<10	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	0.53	<20	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0.042	<10	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0.065	<5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	<5	<50	¹ ΟΕ-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ ΟΕ-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄)(mg/L) Ammonium (mg/L)	<0.05	<0,5	¹ ΟΕ-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	34.7	<250	¹ ΟΕ-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ ΟΕ -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	0.25	<1,5	¹ ΟΕ-7.0-143
Θειικά (SO ₄)(mg/L) Sulphates (mg/L)	17	<250	¹ ΟΕ-7.0-143

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 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 / 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312403039

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

05/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Φωσφορικά (PO ₄) (mg/L)	0.15		¹ OE-7.0-143
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωρουδρίνη (C ₃ H ₅ ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C ₃ H ₅ NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	17.0	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl ₂) (μg/L)	1.0		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr ₃) (μg/L)	9.0		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl ₃) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr ₂ Cl) (μg/L)	7.0		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Πολυκυκλικοί Αρωμ/κοί Υδρο/κες PAH (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
ΙνδENO(1,2,3-c,d)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-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 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 3 / 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312403039

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

05/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(δ)/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 εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312403041

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

05/03/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ - ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΩΡΙΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΑΜΑΥΚΑ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	21/02/2025 - 05/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C (pH units)	8.2	6,5 - 9,5	OE-7.0-143
Αγωγιμότητα 20°C (μS/cm) Conductivity at 20°C (μS/cm)	427	<2500	OE-7.0-143
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0.5	<5	ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0.032	<1,5	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	15	<200	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	22		OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	9.7	<200	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	0.85		OE -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	47		OE -7.0-93 (ICP-MS)

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

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

Σελίδα 1 / 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312403041

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
05/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0.57	<50	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	0.12	<50	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	3.9	<200	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	1.1	<20	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0.004	<2	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0.19	<10	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	<0.25	<20	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0.035	<5	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0.022	<10	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	<0.04	<1	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0.16	<5	OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO ₃) (mg/L) Nitrates (mg/L)	<5	<50	OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO ₂) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH ₄) (mg/L) Ammonium (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	26.4	<250	OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	OE -7.0-143
Φθοριούχα (F) (mg/L)	0.26	<1,5	OE-7.0-143
Θειικά (SO ₄) (mg/L) Sulphates (mg/L)	8	<250	OE-7.0-143
Φωσφορικά (PO ₄) (mg/L)	0.17		OE-7.0-143

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

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

Σελίδα 2 / 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312403041

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
05/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO3) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωροδρίνη (C3H5ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C3H5NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	31.0	<100	OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl2) (μg/L)	2.0		OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr3) (μg/L)	14.0		OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl3) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr2Cl) (μg/L)	15.0		OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρο/κες PAH (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Ινδενο(1,2,3-c,d)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		OE-7.0-80 (GC-MS/MS)

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

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

Σελίδα 3 / 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312403041

Έκδοση / Version

1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	ΟΕ-7.0-140 (SPME-GC-MS)

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312403040

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/03/2025

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	20/02/2025
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT	ΚΑΛΟΓΕΡΟΙ	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	7,7	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	21/02/2025 - 04/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
pH @ 25°C (pH units)	8.0	6,5 - 9,5	¹ ΟΕ-7.0-143
Αγωγιμότητα 20°C (μS/cm) Conductivity at 20°C (μS/cm)	821	<2500	¹ ΟΕ-7.0-143
Οξειδωσιμότητα (KMnO4) (mg/l O2)	<0.5	<5	¹ ΕΛΟΤ EN ISO 8467
Βόριο (B) (mg/L)	0.072	<1,5	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Νάτριο (Na) (mg/L)	55	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Μαγνήσιο (Mg) (mg/L)	39		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Αργίλιο (Al) (μg/L)	3.6	<200	¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Κάλιο (K) (mg/L)	1.8		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-MS)
Ασβέστιο (Ca) (mg/L)	80		¹ ΟΕ -7.0-93 (ICP-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 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 / 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312403040

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Χρώμιο (Cr) (μg/L)	0.33	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χρώμιο Εξασθενές (Cr 6) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE-7.0-143
Μαγγάνιο (Mn) (μg/L)	3.1	<50	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σίδηρος (Fe) (μg/L) Iron (μg/L)	8.4	<200	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νικέλιο (Ni) (μg/L)	1.9	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Χαλκός (Cu) (mg/L)	0.007	<2	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αρσενικό (As) (μg/L)	0.39	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Σελήνιο (Se) (μg/L)	1.8	<20	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Κάδμιο (Cd) (μg/L)	<0.035	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Αντιμόνιο (Sb) (μg/L)	0.058	<10	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Υδράργυρος (Hg) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Μόλυβδος (Pb) (μg/L)	0.61	<5	¹ OE -7.0-93 (ICP-MS)
Νιτρικά (NO3) (mg/L) Nitrates (mg/L)	<5	<50	¹ OE-7.0-143
Νιτρώδη (NO2) (mg/L) Nitrites (mg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-143
Αμμώνιο (NH4)(mg/L) Ammonium (mg/L)	0.06	<0,5	¹ OE-7.0-143
Χλωριούχα (Cl) (mg/L) Chlorides (mg/L)	86.0	<250	¹ OE-7.0-143
Ολικά Κυανιούχα (CN) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<50	¹ OE -7.0-143
Φθοριούχα (F)(mg/L)	0.34	<1,5	¹ OE-7.0-143
Θειικά (SO4)(mg/L) Sulphates (mg/L)	52.0	<250	¹ OE-7.0-143


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 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 / 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

200312403040

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

04/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Φωσφορικά (PO4) (mg/L)	0.23		¹ OE-7.0-143
Σύνολο Παρασιτοκτόνων (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-79 (GC-MS/MS)
Βρωμικά (BrO3) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE -7.0-144 (LC-MS/MS)
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<3	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βενζόλιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Επιχλωρουδρίνη (C3H5ClO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<10	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τριχλωροαιθυλένιο (TCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Τετραχλωροαιθυλένιο (PCE) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Ακρυλαμίδιο (C3H5NO) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-86 (LC-MS/MS)
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM's) (μg/L)	3.0	<100	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο (CHBrCl2) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Βρωμοφόρμιο (CHBr3) (μg/L)	3.0		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Χλωροφόρμιο (CHCl3) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Διβρωμοχλωρομεθάνιο (CHBr2Cl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)
Πολυκυκλικοί Αρωμ/κοί Υδρο/κες PAH (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,1	¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(β)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(κ)φθορανθένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
ΙνδENO(1,2,3-c,d)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-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 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 3 / 4

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312403040

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/03/2025

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
Βενζο(g,h,i)περυλένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βενζο(α)πυρένιο (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε		¹ OE-7.0-80 (GC-MS/MS)
Βινυλοχλωρίδιο (CH ₂ CHCl) (μg/L)	Δεν ανιχνεύθηκε	<0,5	¹ OE-7.0-140 (SPME-GC-MS)

ΟΡΙΑ / LIMIT: ΚΥΑ Δ1(5)/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 εξετάσαμε.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ