

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER
200312402712Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΜΑΚΡΥΛΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024
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)	12	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	Κατ εκτίμηση 9	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)	717	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,37	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	1,81	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402712

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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
200312402713Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΜΕΣΕΛΕΡΟΙ ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024

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)	15	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	11	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολικά κολοβακτηριοειδή (cfu/100ml) Total coliforms (cfu/100ml)	<1	0	ISO 9308-1/14/Amd-1:16
E.Coli (cfu/100ml)	<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)	616	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,37	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,46	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 ΔοκιμώνΝικολέτα Φουκαδάκη
Διευθύντρια ΕργαστηρίουΤα 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
200312402713

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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
200312402715Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΒΟΥΣΙ ΕΙΣΟΔΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024
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	7,8	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1380	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,47	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,50	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402715

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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
200312402716Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΒΟΥΣΙ ΕΞΟΔΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024
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	7,8	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1385	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,51	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	1,24	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402716

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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
200312402717Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024
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	7,7	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1581	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,51	≥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)	0,67	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402717

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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
200312402718Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΕΠΙΣΚΟΠΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024
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	7,7	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1563	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,48	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,63	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402718

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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

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
200312402719Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΑΝΩ ΧΩΡΙΟ ΚΟΝΤΑ ΣΤΑ ΚΑΦΕΝΕΙΑ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024

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	7,5	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1589	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	1,25	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	<0,30	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402719

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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

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
200312402720Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΑΠΑΔΙΑΝΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024
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	7,5	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	1631	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,49	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,49	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402720

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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
200312402721Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024
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	7,7	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	719	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	1,29	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,60	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402721

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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

200312402722

Έκδοση / Version

1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On

04/11/2024

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	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ		
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024

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)	718	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,97	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,36	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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

200312402722

Έκδοση / Version

1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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
200312402723Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024
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	7,7	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	867	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	2,37	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,40	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402723

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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

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
200312402724Έκδοση / Version
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΗΣ
COMPANY NAME ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣΤΗΛΕΦΩΝΟ
PHONE NO 2842340379ΟΝΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ
MANAGER ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ - ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣEMAIL
EMAIL chemilab@0448.syzefxis.gov.grΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 31, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ SAMPLE TYPE	ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ DATE RECEIVED	01/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΤΑΒΕΡΝΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΠΟ SAMPLING FROM	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ SAMPLING POINT		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	7,3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	01/11/2024 - 04/11/2024
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)	735	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	1,67	≥0,2	based on APHA 4500 F-CL2
Χρώμα (cobalt units) Color (cobalt units)	<30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on APHA2120 C
Θολρότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,73	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 ΔοκιμώνΝικολέτα 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
200312402724

Έκδοση / Version
1

Ημερομηνία έκδοσης / Issued On
04/11/2024

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ANALYZED PARAMETER	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ RESULT	ΟΡΙΑ LIMIT	ΜΕΘΟΔΟΣ METHOD
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