

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER  
200312402771Έκδοση / Version  
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On  
16/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ 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	13/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΜΥΘΟΙ ΚΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		
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	7,6	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	13/11/2024 - 16/11/2024

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	8,1	6,5-9,5	APHA 4500 H
Αγωγιμότητα στους 25°C (μS/cm) Conductivity at 25°C (μS/cm)	439	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,27	≥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 ΔοκιμώνΝικολέτα Φουκαδάκη  
Διευθύντρια ΕργαστηρίουΤα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο το δείγμα που εξετάσαμε.  
Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς τη γραπτή άδεια του ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / SAMPLE NUMBER

**200312402771**

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
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

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  
200312402772Έκδοση / Version  
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On  
16/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ 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	13/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΜΟΥΡΝΙΕΣ 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	7,6	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	13/11/2024 - 16/11/2024
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)	547	2500	based on APHA 2510 B
Χλώριο υπολειμματικό (mg/L) Free Chlorine (mg/L)	0,16	≥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 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

**200312402772**

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
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	<0,30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

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  
200312402773Έκδοση / Version  
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On  
16/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ 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	13/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΡΙΖΑ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΒΡΥΣΗ	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	7,6	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	13/11/2024 - 16/11/2024
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)	Κατ εκτίμηση 9	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ISO 6222/99
Ολική χλωρίδα στους 22°C (cfu/ml) Aerobic Colony Count at 22°C (cfu/ml)	Κατ εκτίμηση 6	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)	793	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 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

**200312402773**

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
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	0,33	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

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  
200312402774Έκδοση / Version  
1Ημερομηνία έκδοσης / Issued On  
16/11/2024ΕΠΩΝΥΜΙΑ 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	13/11/2024
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ SAMPLE DESCRIPTION	ΓΔΟΧΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ		
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	7,6	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ PACKAGE TYPE	ΓΥΑΛΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ CONDITION OF SAMPLE	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DATE OF ANALYSIS	13/11/2024 - 16/11/2024

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)	743	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 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

**200312402774**

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
Θολερότητα (NTU) Turbidity (NTU)	<0,30	Αποδεκτό- Άνευ ασυνήθους μεταβολής	based on ΑΡΗΑ 2130 Β

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