



NAME OF CUSTOMER : ΔΗΜΟΣ Γ. ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ

REPRESENTATIVE : ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ADDRESS:ΑΝΩ ΚΑΛΕΝΤΙΝΗ 47044 ΤΚ

TEL :2681360801

FAX:2681067690

E-MAIL:info@gkaraiskakis.gr

SAMPLING FROM : BIOLAB

STATE OF SAMPLE : ΚΑΝΟΝΙΚΗ / REGULAR

DATE OF SAMPLING : 2020-12-11

DATE OF RECEIPT :2020-12-11

DATE OF TESTING : 2020-12-11

ANALYSIS DATE : 2020-12-29

LABS : ARTA

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308111

BATCH NUMBER: ΠΕΡΑ ΚΑΛΕΝΤΙΝΗ-ΒΡΥΣΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,70	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	341	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	6,28	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	66,17	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0,96	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	7,80	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	6,51	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,71	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	19,42	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	191,44	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,24	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	3,00*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



SAMPLE ID: 308112

BATCH NUMBER: ΜΗΛΙΑΝΑ-ΟΙΚΙΑ ΓΚΟΥΖΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,61	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	432	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	15,41	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	68,30	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0,97	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	7,80	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,48	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,12	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	14,88	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	234,38	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,10	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	1,80*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	4,00*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	1,60*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308113

BATCH NUMBER: ΜΗΛΙΑΝΑ-ΒΡΥΣΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,74	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	419	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,76	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	71,09	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0,99	mg/l	50 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	7,80	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,17	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,09	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO ₄	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	15,48	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	222,20	mg/l CaCO ₃	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,29	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	1,60*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	4,00*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	8,80*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308114

BATCH NUMBER: ΜΗΛΙΑΝΑ-ΠΑΝΤΟΠΩΛΕΙΟ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,81	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	183,4	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	2,28	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	46,41	mg/l	
Νιτρικά -NO ₃	XN 08 In house APHA 4500-NO ₃ -	1,01	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5,67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	1,61	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,52	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	1,58	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	125,52	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,07	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2,60*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	3,20*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308115

BATCH NUMBER: ΓΡΕΒΙΑ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΓΡΕΒΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,85	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	180,5	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	2,11	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	45,71	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,05	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5,67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	1,53	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,54	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	1,69	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	123,07	mg/l CaCO3	

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,14	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2,4*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	3,2*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO**SAMPLE ID**: 308116**BATCH NUMBER**: ΓΡΕΒΙΑ-ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7.86	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	179.40	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	2.13	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	45.90	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1.02	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5.67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	1.58	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0.55	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	1.71	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	123.63	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1.25	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2,3*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	4*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



SAMPLE ID: 308117

BATCH NUMBER: ΓΡΕΒΙΑ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,79	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	184,10	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	2,17	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	45,96	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,10	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5,67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	1,58	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,58	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	1,51	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	123,94	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,01	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	1,7*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	1,2*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308118

BATCH NUMBER: ΑΓ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,82	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	321	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	7,00	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	66,04	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0,94	mg/l	50 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5,67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3,56	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,00	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO ₄	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	15,45	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	194,08	mg/l CaCO ₃	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,30	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	3*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308119

BATCH NUMBER: ΑΓ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΒΛΑΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,87	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	202	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	1,58	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	53,13	mg/l	
Νιτρικά -NO ₃	XN 08 In house APHA 4500-NO ₃ -	1,44	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	4,96	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	2,04	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,42	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005		mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	139,45	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	0,98	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2,8*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	1*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308120

BATCH NUMBER: ΠΗΓΕΣ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,70	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	202	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	1,52	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	54,50	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,49	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	4,96	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	2,04	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,40	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	14,77	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	142,63	mg/l CaCO3	

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,03	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	1*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO**SAMPLE ID**: 308121**BATCH NUMBER**: ΠΗΓΕΣ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΚΑΠΕΡΩΝΗΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7.69	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	321	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3.05	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	68.43	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1.04	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5.67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3.51	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0.76	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	16.39	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	183.79	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1.12	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	1,3*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	8*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



SAMPLE ID: 308122

BATCH NUMBER: ΠΗΓΕΣ-ΠΕΤΡΙΝΗ ΒΡΥΣΗ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7.75	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	322	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3.05	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	66.44	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0.99	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5.67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3.53	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0.78	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	18.12	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	178.81	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1.08	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	3,8*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	2,5*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	4,5*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308123

BATCH NUMBER: ΠΗΓΕΣ-ΠΑΝΤΟΠΩΛΕΙΟ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7.88	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	318	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3.08	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	70.29	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	188.57	mg/l	50 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5.67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3.54	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0.77	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO ₄	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	17.78	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	188.57	mg/l CaCO ₃	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1.27	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308124

BATCH NUMBER: ΕΛΑΤΗ-ΟΙΚΙΑ ΣΧΙΣΜΕΝΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,77	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	322	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	8,42	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	59,39	mg/l	
Νιτρικά -NO ₃	XN 08 In house APHA 4500-NO ₃ -	1,00	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	8,51	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	4,85	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,79	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	14,52	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	183,29	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,14	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2,5*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	3,6*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308125

BATCH NUMBER: ΕΛΑΤΗ-ΚΟΙΝΩΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,79	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	311	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	8,47	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	58,74	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0,97	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	8,51	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	4,89	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,79	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	15,18	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	181,87	mg/l CaCO3	

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,19	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	6*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	1,6*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO**SAMPLE ID**: 308126**BATCH NUMBER**: ΑΣΤΡΟΧΩΡΙ-ΚΕΠ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,80	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	285	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	4,08	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	61,69	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0,91	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	4,96	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3,25	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,98	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	10,64	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	171,17	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,17	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2,3*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	4*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



SAMPLE ID: 308127

BATCH NUMBER: ΑΣΤΡΟΧΩΡΙ-ΟΙΚΙΑ ΔΗΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,74	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	340	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	5,20	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	69,69	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,07	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	4,96	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	4,46	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,00	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005		mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	195,80	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,12	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	1,9*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	1*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308128

BATCH NUMBER: ΑΣΤΡΟΧΩΡΙ-ΟΙΚΙΑ ΣΑΚΚΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,86	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	303	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	4,30	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	65,65	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,09	mg/l	50 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5,67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3,44	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,93	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO ₄	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	12,38	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	181,98	mg/l CaCO ₃	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,09	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2,9*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308129

BATCH NUMBER: ΜΕΓΑΛΟΧΑΡΗ-ΟΙΚΙΑ ΦΟΡΤΩΤΗΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,89	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	260	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3,81	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	56,06	mg/l	
Νιτρικά -NO ₃	XN 08 In house APHA 4500-NO ₃ -	0,93	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	4,25	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	2,15	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,28	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	16,45	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	155,97	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	0,33	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	1,9*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	1,4*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	6*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308130

BATCH NUMBER: ΜΕΓΑΛΟΧΑΡΗ-ΟΙΚΙΑ ΜΠΑΦΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,73	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	266	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3,86	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	56,65	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,08	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	4,25	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	2,08	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,34	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	12,71	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	157,65	mg/l CaCO3	

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,31	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	3,0*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	2,3*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	4,0*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO**SAMPLE ID**: 308131**BATCH NUMBER**: ΜΕΓΑΛΟΧΑΡΗ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΜΠΑΦΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,68	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	260	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3,83	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	57.43	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0.90	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	4.25	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	2.08	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0.38	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	9.56	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	159.48	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1.28	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	4*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



SAMPLE ID: 308132

BATCH NUMBER: ΜΕΣΟΠΥΡΓΟΣ-MINI ΜΑΡΚΕΤ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7.66	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	385	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	5.19	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	74.16	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1.11	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	9.93	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	6.69	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1.16	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	18.42	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	206.94	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1.09	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	4*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	3*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308133

BATCH NUMBER: ΜΕΣΟΠΥΡΓΟΣ-ΟΙΚΙΑ ΓΕΡΟΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,71	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	394	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	5,11	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	73,16	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,21	mg/l	50 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	10,64	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	6,92	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,09	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO ₄	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	21,13	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	204,11	mg/l CaCO ₃	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,11	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	4*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	3,8*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308134

BATCH NUMBER: ΜΕΣΟΠΥΡΓΟΣ-ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,72	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	377	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	5,00	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	73,56	mg/l	
Νιτρικά -NO ₃	XN 08 In house APHA 4500-NO ₃ -	1,18	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	10,64	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	6,78	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,14	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	20,74	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	204,66	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,18	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	1,8*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	1.8*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308135

BATCH NUMBER: ΠΕΤΣΙΑΝΑ-ΟΙΚΙΑ ΧΟΥΣΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,70	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	358	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	6,88	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	71,49	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,12	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	17,73	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	8,69	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,93	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	19,31	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	207,22	mg/l CaCO3	

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,21	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2,0*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	1,8*10 ²	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	2,0*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO**SAMPLE ID**: 308136**BATCH NUMBER**: ΚΡΑΝΙΑ-ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΜΠΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,83	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	251	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	1,79	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	59,39	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0,95	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	4,96	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	2,17	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,23	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	14,58	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	155,98	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,21	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	3*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



SAMPLE ID: 308137

BATCH NUMBER: ΚΡΑΝΙΑ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,79	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	262	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	1,75	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	57,82	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0,97	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	4,96	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3,51	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,29	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	13,81	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	151,89	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,02	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	1,6*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	1,4*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308138

BATCH NUMBER: ΔΙΧΟΜΟΙΡΙ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,72	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	205	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	1,81	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	56,91	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	0,75	mg/l	50 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5,67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	2,20	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,23	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO ₄	XN 28 In house APHA 4500 Ε,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	9,61	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	ΧΤ 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	149,86	mg/l CaCO ₃	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,15	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	2,7*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	2,0*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	3,0*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 308139

BATCH NUMBER: ΔΙΧΟΜΟΙΡΙ-ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 oC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,75	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20oC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	208	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	1,74	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	58,48	mg/l	
Νιτρικά -NO ₃	XN 08 In house APHA 4500-NO ₃ -	0,78	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO ₂	XN-06 In house APHA 4500-NO ₂ -	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,0015)	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH ₄	XN-07 In house APHA 417 B	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	5,67	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3,29	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,32	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,03)	mg/l	5 mg/l

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION



PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	8,44	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=1,5)	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=15)	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ (LOD=0,12)	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	153,50	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,05	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,13	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	6,0*10	cfu/100ml	0 cfu/100ml

FINAL APPROVAL

ΛΕΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ -Mr Lenis Gregory
 ΖΑΧΑΡΟΥ ΧΡΥΣΑ - Mrs Zaxarou Chrysa
 ΚΑΨΑΛΑ ΦΩΤΕΙΝΗ - Mrs Kapsala Fotini
 ΣΤΕΦΟΥ ΕΛΠΙΔΑ - Mrs Stefou Elpida

General Director
 Tzimas Sotiris

G.D. - ΣΩΤΗΡΗΣ ΤΖΙΜΑΣ - Mr Tzimas Sotiris

THE ANALYSTS

APPROVED BY

2020-12-29

END OF CERTIFICATE 57602

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ BIOLAB ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΔΟΚΙΜΗ - REPRODUCTION OF THE TEST REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BIOLAB IS FORBIDDEN THE RESULTS ARE ASSOCIATED TO THE SPECIFIC OBJECTS THAT WENT UNDER EXAMINATION