

**NAME OF CUSTOMER :** ΔΗΜΟΣ Γ. ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ**REPRESENTATIVE :** ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΜΙΓΔΟΣ**ADDRESS:**ΑΝΩ ΚΑΛΕΝΤΙΝΗ 47044 ΤΚ**TEL :**2681360801**FAX:**2681067690**E-MAIL:**info@gkaraiskakis.gr**SAMPLING FROM :** ΠΕΛΑΘΗ / CUSTOMER**STATE OF SAMPLE :** ΚΑΝΟΝΙΚΗ / REGULAR**DATE OF SAMPLING :** 2020-11-25**DATE OF RECEIPT :**2020-11-25**DATE OF TESTING :** 2020-11-25**ANALYSIS DATE :** 2020-12-07**LABS :** ARTA**KIND OF SAMPLE :** ΝΕΡΟ**SAMPLE ID:** 307139**BATCH NUMBER:** ΔΙΑΣΕΛΟ ΔΗΜΟΣ ΧΑΡΟΣ ΚΑΦΕ ΠΕΤΡΑΔΙ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,71	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	508	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,62	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	82,79	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,91	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	10,63	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,85	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,58	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
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	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	250,90	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,19	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	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

**KIND OF SAMPLE :** ΝΕΡΟ

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: 307140

BATCH NUMBER: ΔΙΑΣΕΛΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,90	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	536	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,51	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	84,14	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,83	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	12,76	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	8,54	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,20	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	31,28	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	253,83	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,17	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	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307141

BATCH NUMBER: ΔΙΑΣΕΛΟ ΟΙΚΙΑ ΚΑΠΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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	528	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,78	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
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	82,58	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,88	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	12,76	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,86	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,07	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	32,24	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	251,04	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,21	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	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307142

BATCH NUMBER: ΑΝΩ ΠΕΤΡΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,92	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	532	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,72	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	82,72	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,84	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	12,76	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,82	mg/l	200 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
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,07	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	31,59	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	251,14	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,18	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	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307143

BATCH NUMBER: ΑΝΩ ΠΕΤΡΑ ΟΙΚΙΑ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,91	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	527	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,60	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	83,26	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,79	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	12,05	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,92	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,07	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	33,15	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/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
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμαοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	252,00	mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,14	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,51	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307144

BATCH NUMBER: ΔΗΜΑΡΙΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,88	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	532	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,78	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	34,82	mg/l	
Νιτρικά -NO <sub>3</sub>	XN 08 In house APHA 4500-NO <sub>3</sub> -	1,82	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO <sub>2</sub>	XN-06 In house APHA 4500-NO <sub>2</sub> -	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH <sub>4</sub>	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	12,76	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,94	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,07	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO <sub>4</sub>	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	31,92	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμαοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	256,64	mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,15	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,39	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή

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
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

**KIND OF SAMPLE :** NEPO**SAMPLE ID:** 307145**BATCH NUMBER:** ΔΗΜΑΡΙΟ ΟΙΚΙΑ ΦΩΤΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,98	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	487	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,81	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	80,69	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,88	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	11,34	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,80	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,11	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	31,16	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	246,43	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,17	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,49	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	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: 307146

BATCH NUMBER: ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΔΗΜΗΤΣΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,90	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	534	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,42	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	79,54	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,91	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<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	7,81	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	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	31,24	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	241,95	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,12	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,62	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307147

BATCH NUMBER: ΚΛΕΙΔΙ ΟΙΚΙΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,95	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	503	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	10,31	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
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	81,77	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,97	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	11,34	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,65	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,06	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	31,47	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	247,08	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,18	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,33	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	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307148

BATCH NUMBER: ΠΕΡΔΙΚΟΡΑΧΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,93	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	307	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3,45	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	62,94	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,89	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<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	4,13	mg/l	200 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
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,57	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	11,97	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	171,70	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,20	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,55	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

**KIND OF SAMPLE :** NEPO**SAMPLE ID:** 307149**BATCH NUMBER:** ΠΕΡΔΙΚΟΡΑΧΗ ΟΙΚΙΑ ΜΑΝΙΦΑΒΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,90	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	337	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3,58	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	62,74	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,95	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	9,22	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	4,11	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,39	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	12,16	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/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
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμαοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	171,74	mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,22	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,48	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307150

BATCH NUMBER: ΧΕΛΩΝΑ ΚΑΦΕ ΓΩΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,92	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	378	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3,28	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	63,53	mg/l	
Νιτρικά -NO <sub>3</sub>	XN 08 In house APHA 4500-NO <sub>3</sub> -	1,90	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO <sub>2</sub>	XN-06 In house APHA 4500-NO <sub>2</sub> -	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH <sub>4</sub>	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	9,22	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3,80	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	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO <sub>4</sub>	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	10,66	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμαοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	172,48	mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,16	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,64	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή

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
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

**KIND OF SAMPLE :** NEPO**SAMPLE ID:** 307151**BATCH NUMBER:** ΧΕΛΩΝΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,94	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	369	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3,25	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	63,20	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,89	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<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	3,85	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,83	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	11,61	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	171,53	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,11	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,38	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	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 ΣΥΓΓΕΚΡΙΜΕΝΑ 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: 307152

BATCH NUMBER: ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΠΕΤΡΙΝΗ ΒΡΥΣΗ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,89	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	392	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	3,29	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	60,64	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,93	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	10,63	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3,82	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,95	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	11,17	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	165,29	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,21	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	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307153

BATCH NUMBER: ΓΙΑΝΝΙΩΤΗ ΚΑΦΕ ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,89	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	506	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	11,36	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
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	73,43	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,98	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	11,34	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	3,86	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,92	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	14,55	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμαοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	230,53	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,14	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,22	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

**KIND OF SAMPLE :** NEPO**SAMPLE ID:** 307154**BATCH NUMBER:** ΓΙΑΝΝΙΩΤΗ ΠΕΤΡΙΝΗ ΒΡΥΣΗ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,86	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	504	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	11,18	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	70,16	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,91	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	11,34	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	7,89	mg/l	200 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
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	2,06	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	14,04	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	221,61	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,15	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,32	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

**KIND OF SAMPLE :** NEPO**SAMPLE ID:** 307155**BATCH NUMBER:** ΣΚΟΥΛΗΚΑΡΙΑ ΤΡΙΜΠΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,87	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	512	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	11,21	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	72,29	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,94	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	12,05	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	8,16	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	2,12	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	15,22	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/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
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμαοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	227,06	mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	<0,19	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	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

**KIND OF SAMPLE :** NEPO**SAMPLE ID:** 307156**BATCH NUMBER:** ΣΚΟΥΛΗΚΑΡΙΑ ΚΑΦΕ ΑΦΟΙ ΜΠΕΛΗ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,91	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	472	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	11,34	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	72,89	mg/l	
Νιτρικά -NO <sub>3</sub>	XN 08 In house APHA 4500-NO <sub>3</sub> -	1,90	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO <sub>2</sub>	XN-06 In house APHA 4500-NO <sub>2</sub> -	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH <sub>4</sub>	XN-07 In house APHA 417 B	<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	8,17	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,24	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO <sub>4</sub>	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	10,59	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμαοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	229,10	mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,17	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,52	FTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	ORGANOLEPTIC	ΑΓΕΥΣΤΟ		Αποδεκτή

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
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

**KIND OF SAMPLE :** NEPO**SAMPLE ID:** 307157**BATCH NUMBER:** ΒΕΛΕΝΤΖΙΚΟ ΟΙΚΙΑ ΚΩΝ/ΔΗΣ ΗΛΙΑΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,92	Μονάδες pH	6,5 έως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	446	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	11,78	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	71,69	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,87	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<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	3,91	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	0,22	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	12,78	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	227,91	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,18	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,71	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

**KIND OF SAMPLE :** NEPO

ΑΠΑΡΧΕΙΤΑΙ 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: 307158

BATCH NUMBER: ΒΕΛΕΝΤΖΙΚΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,90	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	480	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	11,99	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	72,62	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,93	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<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	3,69	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	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	13,37	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασματοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	231,10	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,14	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,66	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307159

BATCH NUMBER: ΑΝΩ ΚΑΛΕΝΤΙΝΗ ΟΙΚΙΑ ΑΛΕΞΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ

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	547	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	12,17	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	78,32	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
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,98	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	11,34	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	10,71	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,03	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	11,11	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμασφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	246,10	mg/l CaCO3	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,18	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		cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014		cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000		cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307160

BATCH NUMBER: ΑΝΩ ΚΑΛΕΝΤΙΝΗ ΜΙΝΙΜΑΡΚΕΤ ΖΑΧΑΡΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,91	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	505	µS / cm-1	2500 µS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	9,15	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	78,46	mg/l	
Νιτρικά -NO3	XN 08 In house APHA 4500-NO3-	1,89	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO2	XN-06 In house APHA 4500-NO2-	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH4	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	11,34	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	10,26	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,11	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO4	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	12,09	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	µg/l	50 µg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	µg/l	200 µg/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
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμαοφωτομετρία εκπομπής	0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	234,01	mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,12	mg/l	
Θολότητα - T	XN 31 In house method with HANNA kit test	1,35	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/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml

KIND OF SAMPLE : NEPO

SAMPLE ID: 307161

BATCH NUMBER: ΑΝΩ ΚΑΛΕΝΤΙΝΗ ΚΑΦΕ ΕΛΕΝΗ ΠΛΑΚΟΥΤΣΗ

PARAMETERS	METHOD	RESULT	UNIT	LIMIT
PH 25 οC	XN-01 In house APHA 4500-H+	7,82	Μονάδες pH	6,5 εως 9,5
Αγωγιμότητα - E.C. (20οC)	XN 02 APHA 2510 20η ΕΚΔΟΣΗ, 1998	513	μS / cm-1	2500 μS cm-1
Μαγνήσιο -Mg	XN-04 In house based APHA 3113 A&B AAS	9,11	mg/l	
Ασβέστιο -Ca	XN 03 In house based APHA 3113 A&B AAS	78,59	mg/l	
Νιτρικά -NO <sub>3</sub>	XN 08 In house APHA 4500-NO <sub>3</sub> -	1,92	mg/l	50 mg/l
Νιτρώδη -NO <sub>2</sub>	XN-06 In house APHA 4500-NO <sub>2</sub> -	<0,0015	mg/l	0,50 mg/l
Αμμώνιο -NH <sub>4</sub>	XN-07 In house APHA 417 B	<0,03	mg/l	0,50 mg/l
Χλωριούχα - Cl	XN-09 In house APHA 4500-Cl B	11,34	mg/l	250 mg/l
Νάτριο - Na	XN 14 - In house based APHA 3113 A&B AAS	10,51	mg/l	200 mg/l
Κάλιο - K	XN 14 -In house based APHA 3113 A&B AAS	1,13	mg/l	12 mg/l
Φώσφορος - P	XN-10 In house βασισμένη APHA 4500-P	<0,03	mg/l	5 mg/l
Θειικά - SO <sub>4</sub>	XN 28 In house APHA 4500 E,21η ΕΚΔΟΣΗ, 2005	17,71	mg/l	250 mg/l
Μαγγάνιο - Mn	XN 15 In house method ASS	<1,5	μg/l	50 μg/l
Σίδηρος - Fe	XN 39 - In house based Merck test	<15	μg/l	200 μg/l
Χαλκός - Cu	XT 28 Εσωτερική μέθοδος με χρήση F AAS και φασμαοφωτομετρία εκπομπής	<0,12	mg/l	2 mg/l
Ολική Σκληρότητα	XN 04 2340 C APHA, STANDARD METHODS 21th ED, 2005	234,18	mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Υπολειμματικό Χλώριο	XN-30 In house based EPA 330.5	0,11	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

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
Οσμή	ORGANOLEPTIC	ΑΟΣΜΟ		Αποδεκτή καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Total Coliforms	M 03 ISO 9308-1 / 2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
E. Coli	M-01 ISO 9308-1:2014	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	cfu/100ml	0 cfu/100ml
Intestinal Enterococcci	M-03 ISO 7899-2000	ΔΕΝ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ/NOT DETECTED	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

2020-12-07

END OF CERTIFICATE 57172

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΑΒ 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