



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/11-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **Z. ΠΗΓΗΣ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**	
Τηλ.2221081044 Φαξ. « « Κιν.6973061148	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	3	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	11	«	
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0	
	• <u>ΤσαπουρνιώτηςΑν.</u> Χημικός					
	• <u>ΤσαπουρνιώτηςΓ.</u> Οινολόγος και Τεχνολόγος ποτών	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	• <u>ΤσαπουρνιώτηΑγγ.</u> Χημικός					
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0	

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL Ε.Π.Ε.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/12-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΒΛΑΧΙΑ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθόνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου) Τηλ.2221081044 Φαξ. « « Κιν.6973061148	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
<ul style="list-style-type: none">• <u>ΤσαπουρνιώτηςΑγ.</u> Χημικός• <u>ΤσαπουρνιώτηςΓ.</u> Οιολόγος και Τεχνολόγος ποτών• <u>ΤσαπουρνιώτηΑγγ.</u> Χημικός	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	2	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	8	“
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL Ε.Π.Ε.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/13-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΣΤΡΟΦΙΛΙΑ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθόνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
Τηλ.2221081044 Φαξ. « « Κιν.6973061148	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	4	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	15	“
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
• <u>ΤσαπουρνιώτηςΑγ.</u> Χημικός	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
• <u>ΤσαπουρνιώτηςΓ.</u> Οιολόγος και Τεχνολόγος ποτών					
• <u>ΤσαπουρνιώτηΑγγ.</u> Χημικός					
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL Ε.Π.Ε.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/14-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΣΠΑΘΑΡΙ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

<p>Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)</p> <p>Τηλ.2221081044 Φαξ. « « Κιν.6973061148</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Τσαπουρνιώτης Δν.</u> Χημικός• <u>Τσαπουρνιώτης Γ.</u> Οινολόγος και Τεχνολόγος ποτών• <u>Τσαπουρνιώτη Αγγ.</u> Χημικός	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	5	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	28	«
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL Ε.Π.Ε.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/15-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΤΡΟΥΠΗ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
<ul style="list-style-type: none">• <u>Τσαπουρνιώτης Δν.</u> Χημικός• <u>Τσαπουρνιώτης Γ.</u> Οινολόγος και Τεχνολόγος ποτών• <u>Τσαπουρνιώτη Δγγ.</u> Χημικός	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	2	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	9	«
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli (E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306-1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL Ε.Π.Ε.** Ασπρόπυργος Αττικής . Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/16-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΚΗΡΙΝΘΟΣ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθόνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
Τηλ.2221081044 Φαξ. « « Κιν.6973061148	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	7	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	26	“
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL Ε.Π.Ε.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/17-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΚΑΛΥΒΙΑ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθόνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**	
Τηλ.2221081044 Φαξ. « « Κιν.6973061148	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	8	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	34	“	
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0	
	• <u>ΤσαπουρνιώτηςΑγ.</u> Χημικός	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	• <u>ΤσαπουρνιώτηςΓ.</u> Οιολόγος και Τεχνολόγος ποτών	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0
• <u>ΤσαπουρνιώτηΑγγ.</u> Χημικός						

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL Ε.Π.Ε.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/18-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **METOXI**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
Τηλ.2221081044 Φαξ. « « Κιν.6973061148	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	9	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	38	“
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL Ε.Π.Ε.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/19-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **MANTΟΥΔΙ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθόνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
<ul style="list-style-type: none">• <u>Τσαπουρνιώτης Δγ.</u> Χημικός• <u>Τσαπουρνιώτης Γ.</u> Οιολόγος και Τεχνολόγος ποτών• <u>Τσαπουρνιώτης Δγγ.</u> Χημικός	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	3	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	14	«
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL E.P.E.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/20-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΠΡΟΚΟΠΙ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθόνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
<ul style="list-style-type: none">• <u>Τσαπουρνιώτης Δγ.</u> Χημικός• <u>Τσαπουρνιώτης Γ.</u> Οιολόγος και Τεχνολόγος ποτών• <u>Τσαπουρνιώτη Δγγ.</u> Χημικός	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	5	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	23	«
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL E.P.E.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/21-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΦΑΡΑΚΛΑ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
<ul style="list-style-type: none">• <u>Τσαπουρνιώτης Δγ.</u> Χημικός• <u>Τσαπουρνιώτης Γ.</u> Οιολόγος και Τεχνολόγος ποτών• <u>Τσαπουρνιώτης Δγγ.</u> Χημικός	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	5	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	28	«
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL E.P.E.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/22-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΔΑΦΝΟΥΣΑ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθόνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
<ul style="list-style-type: none">• <u>Τσαπουρνιώτης Δγ.</u> Χημικός• <u>Τσαπουρνιώτης Γ.</u> Οιολόγος και Τεχνολόγος ποτών• <u>Τσαπουρνιώτης Δγγ.</u> Χημικός	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	4	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	19	«
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL E.P.E.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/23-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΠΗΛΙ ΠΛΑΤΕΙΑ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit + Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθόνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
<ul style="list-style-type: none">• <u>Τσαπουρνιώτης Δγ.</u> Χημικός• <u>Τσαπουρνιώτης Γ.</u> Οιολόγος και Τεχνολόγος ποτών• <u>Τσαπουρνιώτης Δγγ.</u> Χημικός	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	7	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	30	«
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL E.P.E.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/24-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΣΑΡΑΚΙΝΙΚΟ**

Συσκευασία δείγματος : Πλαστική φιάλη PET. 0,5 lit

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου) Τηλ.2221081044 Φαξ. « « Κιν.6973061148	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
	<ul style="list-style-type: none">• <u>Τσαπουρνιώτης Δγ.</u> Χημικός• <u>Τσαπουρνιώτης Γ.</u> Οιολόγος και Τεχνολόγος ποτών• <u>Τσαπουρνιώτης Δγγ.</u> Χημικός	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	2
Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)		“	1ml	9	«
Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)		ISO 9308:2000	100ml	0	0
Εντερόκοκκοι Enterococci		ISO 7899-2	100ml	0	0
Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria		ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL E.P.E.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Χημικά Εργαστήρια Αναλύσεων & Έρευνας
Chemical Laboratories of analysis and research

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ-ΕΛΑΦΟΥΣ

Κωδικός δείγματος : 210/25-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : ΠΗΛΙ ΠΑΡΑΛΙΑ

Συσκευασία δείγματος : Αποστειρωμένες Φιάλες PET 2x100 ml

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ *

Φριζή 1 & Παπαναστασίου 34100 Χαλκίδα 1 ^{ος} Όροφος (Εναντι εργατικού κέντρου)	Μικροβιολογικές Παραμ. Microbiological parameters	Μέθοδος Ανάλυσης Method	Αριθμός αποικιών ανα c.f.u per	Αποτελέσματα Results	Όρια πόσιμου νερού**
Τηλ.2221081044 Φαξ. « « Κιν.6973061148	Αριθμός αποικιών στους 37° C (Total microbial)	ISO 6222:1999	1ml	7	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
	Αριθμός αποικιών στους 22° C (Total microbial)	“	1ml	30	«
	Κολοβακτηριοειδή κοπράνων Escherichia coli(E coli)	ISO 9308:2000	100ml	0	0
	Εντερόκοκκοι Enterococci	ISO 7899-2	100ml	0	0
	Ολικά κολοβακτηριοειδή Coli form bacteria	ISO 9306- 1 1:2000	100ml	0	0

- ΤσαπουρνιώτηςΑν.
Χημικός
- ΤσαπουρνιώτηςΓ.
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών
- ΤσαπουρνιώτηΑγγ.
Χημικός

*Τα παραπάνω αποτελέσματα αφορούν δείγματα που παρελήφθησαν και αναλύθηκαν την συγκεκριμένη χρονική περίοδο

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ: Ως προς τις μικροβιολογικές παραμέτρους που μετρήθηκαν το δείγμα πληρεί τις προδιαγραφές για πόσιμο νερό.

Με υπόληψη

Τσαπουρνιώτης Αναστ.
Χημικός

** (Φ.Ε.Κ.630 Β/26-4-2007 Αρθρ. 18 παραρτ. Ι,ΙΙ,ΙΙΙ, Για πόσιμα νερο

* Οι ανωτέρω αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν με την συνεργασία των Διαπιστευμένων Χημικών Εργαστηρίων **ARAL Ε.Π.Ε.** Ασπρόπυργος Αττικής .
Πιστοποιητικό διαπίστευσης Αρ. 232 του Ε.Σ.Υ.Δ.