



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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 : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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 : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

Κωδικός δείγματος : 210/15-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΤΡΟΥΠΙ**

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

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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 : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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 : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

Κωδικός δείγματος : 210/19-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΜΑΝΤΟΥΔΙ**

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

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

Κωδικός δείγματος : 210/20-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : **ΠΡΟΚΟΠΗ**

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

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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 : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

Κωδικός δείγματος : 210/23-19

Εντολή : ΔΗΜΟΥ ΚΗΡΕΩΣ

Είδος δείγματος : Νερό

Σήμανση δείγματος : ΠΗΛΙ

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

Ημερ/νία παραλαβής δείγματος : 19-02-2010

Δειγματοληψία : Ευθύνη πελάτη μας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & ΑΡΗΑ 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός



POLLUTION CHEMISTS O.E.

Chemical Laboratories of Analysis and research

Χημικά Εργαστήρια αναλύσεων και Έρευνας

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ-ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

α/α	Παράμετρος μέτρησης *	Ανώτατα όρια	Μονάδες μέτρησης	Αποτελ έσματα	Μέθοδοι δοκιμών
1	Cr (Ολικό) Chromium total	50	μgr/l (ppb)	<5	Stand. Meth 3500CRD
2	Cr ⁺⁶ (Εξασθενές) Chromium ⁺⁶	-	“	<2	EN ISO 11885 & APHA 3500-CrB

Φριζή 1 &
Παπαναστασίου
34100
Χαλκίδα
1^{ος} Όροφος
(Εναντι εργατικού
κέντρου)

Τηλ.2221081044
Φαξ. « «
Κιν.6973061148

• Τσαπουρνιώτης
Αναστάσιος
Χημικός

• Τσαπουρνιώτης
Γιώργος
Οινολόγος και
Τεχνολόγος ποτών

*Τσαπουρνιώτη
Αγγ.
Χημικός

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

Με εκτίμηση

Τσαπουρνιώτη Α.
Χημικός