



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163-2

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**  
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**  
**ΤΜΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ.Διευθυνση:Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά  
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 13/10/2023

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1527

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :27901

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης  
Ονομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΘΕΩΡΙΝΗ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 3/10/2023  
Ημερομηνία εξέτασης : 3/10- 6/10/2023  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	894	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	36,6	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,5	6,5-9,5
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	5	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δα	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	<5	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	10	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	161,3	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010		50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	11,3	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	87	200

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μαράκα Παρασκευή

Χημικός

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δα Δεν ανιχνεύθηκε στον όγκο που εξετάστηκε

Σύμφωνα με ISO 8199: 2018 , στις μικροβιολογικές δοκιμές αποτελέσματα 1-2 δηλώνουν παρουσία του οργανισμού στον όγκο που εξετάστηκε και αποτελέσματα 3-9 είναι ένας αριθμός κατ εκτίμηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο EN5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163-2

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

**ΤΜΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ.Διευθυνση:Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά  
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 3/10/2023

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1528

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :27902

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης  
Ονομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΥΛΕΡΙΑΝΑ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 3/10/2023  
Ημερομηνία εξέτασης : 3/10- 6/10/2023  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	799	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,05	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,7	6,5-9,5
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δα	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δα	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δα	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	2	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	151	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	19,5	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	16,2	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	86	200

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή

Χημικός

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δα Δεν ανιχνεύθηκε στον όγκο που εξετάστηκε

Σύμφωνα με ISO 8199: 2018 , στις μικροβιολογικές δοκιμές αποτελέσματα 1-2 δηλώνουν παρουσία του οργανισμού στον όγκο που εξετάστηκε και αποτελέσματα 3-9 είναι ένας αριθμός κατ εκτίμηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο EN5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163-2

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**  
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**  
**ΤΜΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ.Διευθυνση:Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά  
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

Σελ:1/1  
Ημερομηνία:

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1529  
Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :27903

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης  
Όνομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΓΟΥΔΙΑΝΑ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 3/10/2023  
Ημερομηνία εξέτασης : 3/10- 6/10/2023  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	962	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,59	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,3	6,5-9,5
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δα	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δα	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	1	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	20	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	171	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	5,8	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	23,8	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	110,7	200

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή  
Χημικός

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δα Δεν ανιχνεύθηκε στον όγκο που εξετάστηκε

Σύμφωνα με ISO 8199: 2018 , στις μικροβιολογικές δοκιμές αποτελέσματα 1-2 δηλώνουν παρουσία του οργανισμού στον όγκο που εξετάστηκε και αποτελέσματα 3-9 είναι ένας αριθμός κατ εκτίμηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο EN5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163-2

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

**ΤΜΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ.Διευθυνση:Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά  
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 13/10/2023

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1530

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :27904

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης  
Όνομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΑΡΑΚΗΝΙΚΟ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 3/10/2023  
Ημερομηνία εξέτασης : 3/10- 6/10/2023  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	2650	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,22	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,4	6,5-9,5
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	32	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δα	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	18	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	58	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	867	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	4,7	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	60,4	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	370	200

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή  
Χημικός

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δα Δεν ανιχνεύθηκε στον όγκο που εξετάστηκε

Σύμφωνα με ISO 8199: 2018 , στις μικροβιολογικές δοκιμές αποτελέσματα 1-2 δηλώνουν παρουσία του οργανισμού στον όγκο που εξετάστηκε και αποτελέσματα 3-9 είναι ένας αριθμός κατ εκτίμηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο EN5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163-2

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**  
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**  
**ΤΜΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ.Διευθυνση:Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά  
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 13/10/2023

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1531

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :27905

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης  
Ονομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΒΟΥΣΙ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 3/10/2023  
Ημερομηνία εξέτασης : 3/10- 6/10/2023  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή : Ικανοποιητική

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	1596	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	16,5	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,6	6,5-9,5
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	<5	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	<5	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	<5	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	160	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	392	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	1	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	82	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	255	200

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή

Χημικός

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δα Δεν ανιχνεύθηκε στον όγκο που εξετάστηκε

Σύμφωνα με ISO 8199: 2018 , στις μικροβιολογικές δοκιμές αποτελέσματα 1-2 δηλώνουν παρουσία του οργανισμού στον όγκο που εξετάστηκε και αποτελέσματα 3-9 είναι ένας αριθμός κατ εκτίμηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει, παρά μόνο πλήρης, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο EN5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163-2

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

**ΤΜΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ.Διευθυνση:Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά  
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 13/10/2023

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1532

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :27906

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης  
Ονομασία δείγματος : ΚΑΣΤΡΙ ΒΡΥΣΗ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 3/10/2023  
Ημερομηνία εξέτασης : 3/10- 6/10/2023  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή : Ικανοποιητική

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	792	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,59	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	8,1	6,5-9,5
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	31	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	9	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δα	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	>300	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	169	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	24,6	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	20,7	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	98,6	200

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δα Δεν ανιχνεύθηκε στον όγκο που εξετάστηκε

Σύμφωνα με ISO 8199: 2018 , στις μικροβιολογικές δοκιμές αποτελέσματα 1-2 δηλώνουν παρουσία του οργανισμού στον όγκο που εξετάστηκε και αποτελέσματα 3-9 είναι ένας αριθμός κατ εκτίμηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο EN5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή

Χημικός



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163-2

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

**ΤΜΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ.Διευθυνση:Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά  
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 13/10/2023

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1533

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :27907

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης  
Ονομασία δείγματος : ΣΓΟΥΔΙΑΝΑ ΒΡΥΣΗ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 3/10/2023  
Ημερομηνία εξέτασης : 3/10- 6/10/2023  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	935	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,52	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,6	6,5-9,5
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	80	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	4	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	2	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	250	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	182	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	6,7	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	33,8	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	128	200

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δα Δεν ανιχνεύθηκε στον όγκο που εξετάστηκε

Σύμφωνα με ISO 8199: 2018 , στις μικροβιολογικές δοκιμές αποτελέσματα 1-2 δηλώνουν παρουσία του οργανισμού στον όγκο που εξετάστηκε και αποτελέσματα 3-9 είναι ένας αριθμός κατ εκτίμηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο EN5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή

Χημικός



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163-2

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

**ΤΜΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ.Διευθυνση:Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά  
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 13/10/2023

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1534

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :27908

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης  
Ονομασία δείγματος : ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ ΒΡΥΣΗ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 3/10/2023  
Ημερομηνία εξέτασης : 3/10- 6/10/2023  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	687	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,02	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,6	6,5-9,5
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δα	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δα	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δα	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	200	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	159	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	21,4	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	18,6	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	78	200

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δα Δεν ανιχνεύθηκε στον όγκο που εξετάστηκε

Σύμφωνα με ISO 8199: 2018 , στις μικροβιολογικές δοκιμές αποτελέσματα 1-2 δηλώνουν παρουσία του οργανισμού στον όγκο που εξετάστηκε και αποτελέσματα 3-9 είναι ένας αριθμός κατ εκτίμηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο EN5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρκα Παρασκευή

Χημικός





Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163-2

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**  
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**  
**ΤΜΗΜΑ : ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΥΜΑΤΩΝ**

Ταχ.Διευθυνση:Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά  
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 13/10/2023

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1535

Αριθμ.Δείγμ ΔΕΥΑΧ :27909

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης  
Ονομασία δείγματος : ΚΑΚΟ ΝΕΡΟ ΒΡΥΣΗ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 3/10/2023  
Ημερομηνία εξέτασης : 3/10- 6/10/2023  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή : Ικανοποιητική

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	2860	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,2	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,5	6,5-9,5
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	150	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	1	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	123	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	45	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	1127	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	7,4	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	68,3	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	347	200

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή

Χημικός

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δα Δεν ανιχνεύθηκε στον όγκο που εξετάστηκε

Σύμφωνα με ISO 8199: 2018 , στις μικροβιολογικές δοκιμές αποτελέσματα 1-2 δηλώνουν παρουσία του οργανισμού στον όγκο που εξετάστηκε και αποτελέσματα 3-9 είναι ένας αριθμός κατ εκτίμηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο EN5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010