



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163

**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:14/4/2021

Αρ.πρωτ: 3270/15/4/21

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1294

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :25086

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης \_γεώτρηση  
Όνομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΓΟΥΔΙΑΝΑ  
Ημερομηνία παραλαβής : 6/4/2021  
Ημερομηνία εξέτασης : 6/4/2021-9/4/2021  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993 Τροποποιημένη	960	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,97	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25°C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,3	6,5-9,5
Φθοριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	0,28	1,5
Χλωριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	183	250
Νιτρώδη(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	6,4	50
Θειικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	29	250
Νάτριο (mg/l)*	ISO 14911:1998	99	200
Αμμώνιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Κάλιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	4,6	
Μαγνήσιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	20	
Ασβέστιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	112	
Σκληρότητα (mg/lCaCO3)*	ΑΡΗΑ 2340B	363	
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δ.Α	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	45	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ16-67322-ΦΕΚ3282\_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δ.Α 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 Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρκα Παρασκευή  
Χημικός

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



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163

**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:14/4/2021

Αρ.πρωτ: 3270/15/4/21

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1295

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :25087

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος	: Νερό δικτύου ύδρευσης _γεώτρηση
Ονομασία δείγματος	: ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΑΡΑΚΗΝΙΚΟ
Ημερομηνία παραλαβής	: 6/4/2021
Ημερομηνία εξέτασης	: 6/4/2021-9/4/2021
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 Τροποποιημένη	2470	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,35	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25 °C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,5	6,5-9,5
Φθοριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	1,3	1,5
Χλωριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	667	250
Νιτρώδη(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	5,2	50
Θειικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	54	250
Νάτριο (mg/l)*	ISO 14911:1998	245	200
Αμμώνιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Κάλιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	8,6	
Μαγνήσιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	85	
Ασβέστιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	147	
Σκληρότητα (mg/lCaCO3)*	ΑΡΦΑ 2340B	716	
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	3	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δ.Α	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	38	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ16-67322-ΦΕΚ3282\_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δ.Α 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 Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρκα Παρασκευής Χημικός

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



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163

**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:14/4/2021

Αρ.πρωτ: 3220/15/4/21

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1296

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :25088

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης \_γεώτρηση  
Ονομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΒΟΥΣΙ  
Ημερομηνία παραλαβής : 6/4/2021  
Ημερομηνία εξέτασης : 6/4/2021-9/4/2021  
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 Τροποποιημένη	1458	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	2,08	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25 °C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,4	6,5-9,5
Φθοριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010		1,5
Χλωριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	321	250
Νιτρώδη(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	11,3	50
Θειικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	72	250
Νάτριο (mg/l)*	ISO 14911:1998	186	200
Αμμώνιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Κάλιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	33	
Μαγνήσιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	33,9	
Ασβέστιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	105,3	
Σκληρότητα (mg/lCaCO3)*	ΑΡΗΑ 2340B	402,5	
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δ.Α	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	42	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ16-67322-ΦΕΚ3282\_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δ.Α 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 Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή  
Χημικός

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



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163

**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:14/4/2021

Αρ.πρωτ: 3220/15/4/21

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1297

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :25089

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης \_γεώτρηση  
Όνομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΥΛΕΡΙΑΝΑ  
Ημερομηνία παραλαβής : 6/4/2021  
Ημερομηνία εξέτασης : 6/4/2021-9/4/2021  
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 Τροποποιημένη	769	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,30	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25 °C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,5	6,5-9,5
Φθοριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	0,33	1,5
Χλωριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	164	250
Νιτρώδη(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	25,4	50
Θειικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	18	250
Νάτριο (mg/l)*	ISO 14911:1998	77	200
Αμμώνιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Κάλιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	6	
Μαγνήσιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	23,7	
Ασβέστιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	93,2	
Σκληρότητα (mg/lCaCO3)*	ΑΡΗΑ 2340B	330,3	
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δ.Α	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	41	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ16-67322-ΦΕΚ3282\_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δ.Α 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 Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή  
Χημικός

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



Δοκιμές  
Αρ Πιστ.1163

**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:14/4/2021

Αρ.πρωτ: 3270/15/4/21

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1298

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :25090

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης \_γιάτρηση  
Όνομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΣΤΡΙ  
Ημερομηνία παραλαβής : 6/4/2021  
Ημερομηνία εξέτασης : 6/4/2021-9/4/2021  
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 Τροποποιημένη	888	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	2,26	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25°C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,3	6,5-9,5
Φθοριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	0,19	1,5
Χλωριούχα(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	175	250
Νιτρώδη(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	5,3	50
Θειικά(mg/l)*	ISO 10304 .01 :2010	20	250
Νάτριο (mg/l)*	ISO 14911:1998	79	200
Αμμώνιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Κάλιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	3,9	
Μαγνήσιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	17,2	
Ασβέστιο(mg/l)*	ISO 14911:1998	116,9	
Σκληρότητα (mg/lCaCO3)*	ΑΡΗΑ 2340B	362,7	
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δ.Α	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	600	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1δ-67322-ΦΕΚ3282\_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

\*Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

Δ.Α 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 Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρκα Παρασκευή  
Χημικός

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



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163

**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:14/4/2021

Αρ.πρωτ: 3220/15/4/21

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1299

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :25091

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης\_δεξαμενή  
Όνομασία δείγματος : ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΣΤΡΙ(ΘΕΩΡΙΝΗ)  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 6/4/2021  
Ημερομηνία εξέτασης : 6/4/2021-9/4/2021  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	7	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δ.Α	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	1200	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1δ-67322-ΦΕΚ3282\_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρκα Παράσκευή  
Χημικός

Δ.Α 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 3/24/3/2021



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163

**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:14/4/2021

Αρ.πρωτ: 3220/15-4-21

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1300

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :25092

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης\_δεξαμενή  
Όνομασία δείγματος : ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΓΟΥΔΙΑΝΑ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 6/4/2021  
Ημερομηνία εξέτασης : 6/4/2021-9/4/2021  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δ.Α	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	520	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1δ-67322-ΦΕΚ3282\_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρακα Παρασκευή  
Χημικός

Δ.Α 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 3/24/3/2021



**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



Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163

Σελ:1/1

Ημερομηνία:14/4/2021

Αρ.πρωτ: 3290/15-4-21

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1301

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :25093

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης\_δεξαμενή  
Ονομασία δείγματος : ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΛΙΚΟΔΡΟΜΙΟΥ ΑΓ ΠΑΥΛΟΣ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 6/4/2021  
Ημερομηνία εξέτασης : 6/4/2021-9/4/2021  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δ.Α	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	180	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ16-67322-ΦΕΚ3282\_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρκα Παράσκευή  
Χημικός

Δ.Α 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 3/24/3/2021





Δοκιμές  
Αρ Πιστ 1163

**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:14/4/2021

Αρ.πρωτ: 3270/15-4-21

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1302

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :25094

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ  
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης\_δεξαμενή  
Ονομασία δείγματος : ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΕΛΑΚΙΑ ΚΟΝΣΟΛΑΣ  
Διευκρίνιση δείγματος :  
Ημερομηνία παραλαβής : 6/4/2021  
Ημερομηνία εξέτασης : 6/4/2021-9/4/2021  
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική  
του δείγματος κατά την παραλαβή

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ**

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Παρουσία	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308- 1:2014/Amd.1:2016	Δ.Α	0/100 ml
Εντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	4	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	400	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

\*\*\*Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1δ-67322-ΦΕΚ3282\_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρκα Παρασκευή

Χημικός

Δ.Α 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 3/24/3/2021