



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:11/8/2022

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1411

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :26494

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΘΕΩΡΙΝΗ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 8/8/2022
Ημερομηνία εξέτασης : 8-11/8/2022
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	992	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	1,67	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,3	6,5-9,5
Φθοριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	0,11	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	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	102	200
Κάλιο mg/l *	ISO 14911:1998	4,6	
Ασβέστιο mg/l *	ISO 14911:1998	174,4	
Μαγνήσιο mg/l *	ISO 14911:1998	22,8	
Σκληρότητα mg/l CaCO ₃ *	ΑΡΗΑ 2340B	529,4	

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ16-67322-ΦΕΚ3282_2017 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 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

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:11/8/2022

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1412
Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :26495

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΥΛΕΡΙΑΝΑ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 8/8/2022
Ημερομηνία εξέτασης : 8-11/8/2022
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	812	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,11	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,6	6,5-9,5
Φθοριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	0,24	1,5
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	23,5	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	19,7	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	94,4	200
Κάλιο mg/l *	ISO 14911:1998	6,8	
Ασβέστιο mg/l *	ISO 14911:1998	101,2	
Μαγνήσιο mg/l *	ISO 14911:1998	28,7	
Σκληρότητα mg/l CaCO ₃ *	ΑΡΗΑ 2340B	371	

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ16-67322-ΦΕΚ3282_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρκα 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

Σελ:1/1
Ημερομηνία:11/8/2022

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1413
Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :26496

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

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΓΟΥΔΙΑΝΑ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 8/8/2022
Ημερομηνία εξέτασης : 8-11/8/2022
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	950	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,56	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,3	6,5-9,5
Φθοριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	0,23	1,5
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	163,3	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	5,6	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	26,3	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	111,3	200
Κάλιο mg/l *	ISO 14911:1998	4,83	
Ασβέστιο mg/l *	ISO 14911:1998	162,7	
Μαγνήσιο mg/l *	ISO 14911:1998	23,6	
Σκληρότητα mg/l CaCO ₃ *	ΑΡΗΑ 2340B	503	

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ16-67322-ΦΕΚ3282_2017 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: 11/8/2022

Αρ. φак: ΑΡΧ ΕΚΘ 1414
Αριθμ. Δειγμ ΔΕΥΑΧ : 26497

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΑΡΑΚΗΝΙΚΟ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 8/8/2022
Ημερομηνία εξέτασης : 8-11/8/2022
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή : Ικανοποιητική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (σους 20 οC) μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	2930	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,1	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,5	6,5-9,5
Φθοριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	0,76	1,5
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	830	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	60,9	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	367	200
Κάλιο mg/l *	ISO 14911:1998	11,7	
Ασβέστιο mg/l *	ISO 14911:1998	252	
Μαγνήσιο mg/l *	ISO 14911:1998	140	
Σκληρότητα mg/l CaCO ₃ *	ΑΡΗΑ 2340Β	1206	

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1δ-67322-ΦΕΚ3282_2017 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 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

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:11/8/2022

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1415

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :26498

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΚΑΣΤΡΙ ΒΡΥΣΗ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 8/8/2022
Ημερομηνία εξέτασης : 8-11/8/2022
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	984	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	1,03	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,8	6,5-9,5
Φθοριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	0,15	1,5
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	186	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	24,7	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	107,4	200
Κάλιο mg/l *	ISO 14911:1998	5	
Ασβέστιο mg/l *	ISO 14911:1998	175	
Μαγνήσιο mg/l *	ISO 14911:1998	23,7	
Σκληρότητα mg/l CaCO ₃ *	ΑΡΗΑ 2340B	534	
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	Δα	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

*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

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

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ



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:11/8/2022

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1416

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :26499

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΣΓΟΥΔΙΑΝΑ ΒΡΥΣΗ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 8/8/2022
Ημερομηνία εξέτασης : 8-11/8/2022
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	820	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,22	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,9	6,5-9,5
Φθοριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	0,32	1,5
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	150	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	20,3	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	20,6	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	94,9	200
Κάλιο mg/l *	ISO 14911:1998	6,6	
Ασβέστιο mg/l *	ISO 14911:1998	84,8	
Μαγνήσιο mg/l *	ISO 14911:1998	28,4	
Σκληρότητα mg/l CaCO ₃ *	ΑΡΗΑ 2340B	329	
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	2	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	Δα	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	18	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1δ-67322-ΦΕΚ3282_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Παρατήρηση Μεγάλη ανάπτυξη μη τυπικών αποικιών στο θρεπτικό των ολικών

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

*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

Μάρκα Παρασκευή
Χημικός

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει, παρά μόνο πλήρως, 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:11/8/2022

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1417
Αριθμ.Δείγμ ΔΕΥΑΧ :26500

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ ΒΡΥΣΗ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 8/8/2022
Ημερομηνία εξέτασης : 8-11/8/2022
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	794	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,32	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,7	6,5-9,5
Φθοριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	0,32	1,5
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	143,2	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	19,8	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	18,7	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	91,4	200
Κάλιο mg/l *	ISO 14911:1998	6,9	
Ασβέστιο mg/l *	ISO 14911:1998	97,2	
Μαγνήσιο mg/l *	ISO 14911:1998	27,8	
Σκληρότητα mg/l CaCO ₃ *	ΑΡΗΑ 2340B	357	
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	4	0/100 ml
E.Coli (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	2	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	24	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ16-67322-ΦΕΚ3282_2017 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Παρατήρηση Μεγάλη ανάπτυξη μη τυπικών αποικιών στο θρεπτικό των ολικών

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

*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 πλήρως, και μόνο με την εγγραφή αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

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

Σελ:1/1
Ημερομηνία:11/8/2022

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

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1418
Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :26501

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΚΑΚΟ ΝΕΡΟ ΒΡΥΣΗ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 8/8/2022
Ημερομηνία εξέτασης : 8-11/8/2022
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή : Ικανοποιητική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993	3180	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,26	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,6	6,5-9,5
Φθοριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	1,2	1,5
Χλωριούχα mg/l	ISO 10304 .01 :2010	889	250
Νιτρώδη mg/l	ISO 10304 .01 :2010	<0,1	0,5
Νιτρικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	4,4	50
Θειικά mg/l	ISO 10304 .01 :2010	62,5	250
Αμμώνιο mg/l *	ISO 14911:1998	<0,1	0,5
Νάτριο mg/l *	ISO 14911:1998	387	200
Κάλιο mg/l *	ISO 14911:1998	11,9	
Ασβέστιο mg/l *	ISO 14911:1998	269	
Μαγνήσιο mg/l *	ISO 14911:1998	150	
Σκληρότητα mg/l CaCO ₃ *	ΑΡΗΑ 2340B	1289	
Ολικά κολοβακτηρίδια (αποικίες στα 100 ml)	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	2	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	19	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 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