



Δοκιμές
Αρ Πιστ 1163-3

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: 31/1/2025

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1685
Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :29165


Πελάτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος	: Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος	: ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΘΕΩΡΙΝΗ
Διευκρίνιση δείγματος	:
Ημερομηνία παραλαβής	: 20/1/2025
Ημερομηνία εξέτασης	: 20-23/1/2025
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 Τροποποιημένη	945	2500
Θαλότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	17,5	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	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	ISO 6222 :1999	1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Clostridium Perfringens (αποικίες στα 100 ml)	ΥΑ Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 630/26-4-2007	Δα	0/100ml

δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου


Μάρια 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 έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου.

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ : Έκθεση εξέτασης

Έντυπο ΕΝ5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010



Δοκιμές
Αρ Πιστ 1163-3

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 Κουμπιλή, Χανιά
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714:2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 31/1/2025

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1687

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :29167

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος	: Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος	: ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΥΛΕΡΙΑΝΑ
Διευκρίνιση δείγματος	:
Ημερομηνία παραλαβής	: 20/1/2025
Ημερομηνία εξέτασης	: 20-23/1/2025
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή	: Ικανοποιητική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Αγωγιμότητα (ατους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993 Τροποποιημένα	805	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,15	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
Έντερόκοκκοι (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δα	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Clostridium Perfringens (αποικίες στα 100 ml)	ΥΑ Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 630/26-4-2007	Δα	0/100ml

***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

Μάραθα 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'επίμηση

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 ΕΝ5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010



Δοκιμές
Αρ Πιστ 1163-3

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 Κουμπελη, Χανιά
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714.2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 31/1/2025

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1688

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :29168

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος	: Νερό δικτύου ύδρευσης
Όνομασία δείγματος	: ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΒΡΥΣΗ ΤΑΜΠΕΛΑ ΚΑΛΥΨΩ
Διευκρίνιση δείγματος	:
Ημερομηνία παραλαβής	: 20/1/2025
Ημερομηνία εξέτασης	: 20-23/1/2025
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή	: Ικανοποιητική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Υπολεπματικό χλώριο (mg/l)	HACH 8021 (4500-Cl-g)	0	>0,2
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993 Τροποποιημένη	808	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,62	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,6	6,5-9,5
Ολικά καλοβακτηριδία (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
Εντερόκοκκοί (αποικίες στα 100 ml)	ISO 7899-2 :2000	Δα	0/100 ml
Ολικά βακτήρια στους 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	27	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Clostridium Perfringens (αποικίες στα 100 ml)	ΥΑ Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 630/26-4-2007	Δα	0/100ml

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΤΠ οικ. 27829 /25-5-2023 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 πλήρως, και μόνο με την έγγραφη 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 1163-3

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 Κουμπελλή, Χανιά
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714,2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

Σελ:1/1

Ημερομηνία: 31/1/2025

Αρ.Φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1689

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :29169

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Όνομασία δείγματος : ΒΡΥΣΗ ΣΓΟΥΔΙΑΝΑ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 20/1/2025
Ημερομηνία εξέτασης : 20-23/1/2025
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή : Ικανοποιητική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Υπολειμματικό χλώριο (mg/l)	HACH 8021 (4500-Cl-g)	0	>0,2
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993 Τροποποιημένη	975	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,66	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	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	1	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Clostridium Perfringens (αποικίες στα 100 ml)	YA Y2/2600/2001, ΦΕΚ 630/26-4-2007	Δα	0/100ml

***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'επίμνηση

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαράγεται, παρά μόνο πλήρως και μόνο με την έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν μόνο τα δείγματα που εξετάστηκαν

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ Έκθεση εξέτασης

Έντυπο ΕΝ5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρθα Παρασκευή
Χημικός



Δοκιμές
Αρ Πιστ 1163-3

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 Κουμπιλή, Χανιά
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax:2810-40714,2810-36288 / e-mail:voulamaraka@gmail.com

Σελ:1/1
Ημερομηνία: 31/1/2025

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1690
Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :29170

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Όνομασία δείγματος : ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΓΟΥΔΙΑΝΑ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 20/1/2025
Ημερομηνία εξέτασης : 20-23/1/2025
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 Τροποποιημένη	1010	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,44	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	8	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	7	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Clostridium Perfringens (αποικίες στα 100 ml)	ΥΑ Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 630/26-4-2007	Δα	0/100ml

***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 Υπεύθυνη Εργαστηρίου

Μάρκα Παρασκευή
Χημικός

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ: Έκθεση εξέτασης

Έντυπο ΕΝ5.10-01/Εκ5 2/04/10/2010



Δοκιμές
Αρ Πιστ 1163-3

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: 31/1/2025

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1691

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :29171

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης	: ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος	: Νερό δικτύου ύδρευσης
Όνομασία δείγματος	: ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΒΡΥΣΗ ΠΑΡΚΑΚΙ ΣΑΡΑΚΙΝΙΚΟ
Διευκρίνιση δείγματος	:
Ημερομηνία παραλαβής	: 20/1/2025
Ημερομηνία εξέτασης	: 20-23/1/2025
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή	: Ικανοποιητική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Υπολειμματικό χλώριο (mg/l)	HACH 8021 (4500-Cl-g)	0	>0,2
Αγωγιμότητα (στους 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993 Τροποποιημένη	452	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,33	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	8	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	28	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Clostridium Perfringens (αποικίες στα 100 ml)	ΥΑ Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 630/26-4-2007	Δα	0/100ml

***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'επίσημο

Η Υπεύθυνη Εργαστηρίου

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 ΕΝ5.10-01/Εκδ 2/04/10/2010



Δοκιμές
Αρ Πιστ 1163-3

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

Σελ:1/1
Ημερομηνία: 31/1/2025

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

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1692
Αριθμ.Δείγμ ΔΕΥΑΧ :29172

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΒΡΥΣΗ ΚΑΣΤΡΙ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : 20/1/2025
Ημερομηνία εξέτασης : 20-23/1/2025
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή : Ικανοποιητική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	Αποτέλεσμα	Όρια***
Υπολειμματικό χλώριο (mg/l)	HACH 8021. (4500-Cl-g)	0,13	>0,2
Αγωγιμότητα (σταυς 20 οC)μS/cm	ΕΛΟΤ EN 27888 :1993 Τροποποιημένη	922	2500
Θολότητα (NTU)	ISO 7027 :2016 Νεφελομετρία	0,98	Αποδεκτή στους καταναλωτές
PH (25° C)	ΕΛΟΤ 658 :1983	7,8	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 σταυς 22 °C (αποικίες στο 1 ml)	ISO 6222 :1999	4	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Clostridium Perfringens (αποικίες στα 100 ml)	ΥΑ Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 630/26-4-2007	Δα	0/100ml

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(6)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 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 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