



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:20/3/2026

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1792

Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :30031

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης	:	ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης	:	ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος	:	Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος	:	ΓΑΥΔΟΣ ΒΡΥΣΗ ΚΑΣΤΡΙ
Διευκρίνιση δείγματος	:	
Ημερομηνία παραλαβής	:	ΤΡΙΤΗ 18/11/2025
Ημερομηνία εξέτασης	:	3/12-20/3/2026
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή	:	Ικανοποιητική

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	LOD	LOQ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	Νομοθετικά Όρια***
Χρώμο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1,1	3,4	Δα	<1,5	50
Νικέλιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,8	2,5	4,5	<5	20
Μαγγάνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,5	1,5	Δα	<5	50
*Μόλυβδος μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1	3	0,6	<1	10
*Κάδμιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,5	1,5	Δα	<2	5
*Σελήνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	2	5	9	<10	20
*Αντιμόνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	2	5	9	<10	10
*Σίδηρος μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	4,1	12,4	160	<200	200
*Χαλκός μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1,6	4,7	Δα	<20	2000

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑΔ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

< σημαίνει
μικρότερο από

*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 1163-3

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

Σελ: 1/1
Ημερομηνία: 20/3/2026

Ταχ.Διευθυνση: Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Χανίων, Περιοχή Κουμπελή, Χανιά
Τηλέφωνο: 28210-45268 / Fax: 2810-40714. 2810-36288 / e-mail: voulamaraka@gmail.com

Αρ. φак: ΑΡΧ ΕΚΘ 1793
Αριθμ. Δειγμ ΔΕΥΑΧ : 30032

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΓΑΥΔΟΣ ΒΡΥΣΗ ΚΑΛΥΨΩ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : ΤΡΙΤΗ 18/11/2025
Ημερομηνία εξέτασης : 3/12-20/3/2026
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική
του δείγματος κατά την παραλαβή

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	LOD	LOQ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	Νομοθετικά Όρια***
Χρώμιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1,1	3,4	Δα	<1,5	50
Νικέλιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,8	2,5	1	<5	20
Μαγγάνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,5	1,5	Δα	<5	50
*Μόλυβδος μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1	3	2,5	<3	10
*Κάδμιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,5	1,5	Δα	<2	5
*Σελήνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	2	5	9	<10	20
*Αντιμόνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	2	5	9	<10	10
*Σίδηρος μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	4,1	12,4	140	<200	200
*Χαλκός μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1,6	4,7	60	<80	2000

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑΔ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

< σημαίνει
μικρότερο από

*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 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 1163-3

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:20/3/2026

Αρ.φак:ΑΡΧ ΕΚΘ 1794
Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :30033

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΓΑΥΔΟΣ WATER KIOSK
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : ΤΡΙΤΗ 18/11/2025
Ημερομηνία εξέτασης : 3/12-20/3/2026
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική
του δείγματος κατά την παραλαβή

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	LOD	LOQ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	Νομοθετικά Όρια***
Χρώμιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1,1	3,4	Δα	<1,5	50
Νικέλιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,8	2,5	1,8	<5	20
Μαγγάνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,5	1,5	Δα	<5	50
*Μόλυβδος μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1	3	Δα	<1	10
*Κάδμιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,5	1,5	Δα	<2	5
*Σελήνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	2	5	9	<10	20
*Αντιμόνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	2	5	3	<5	10
*Σίδηρος μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	4,1	12,4	140	<200	200
*Χαλκός μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1,6	4,7	Δα	<10	2000

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑΔ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

< σημαίνει
μικρότερο από

*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 1163-3

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:20/3/2026

Αρ.φακ:ΑΡΧ ΕΚΘ 1795
Αριθμ.Δειγμ ΔΕΥΑΧ :30034

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Δειγματολήπτης : ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
Είδος δείγματος : Νερό δικτύου ύδρευσης
Ονομασία δείγματος : ΓΑΥΔΟΣ ΒΡΥΣΗ ΚΟΡΦΟΣ
Διευκρίνιση δείγματος :
Ημερομηνία παραλαβής : ΤΡΙΤΗ 18/11/2025
Ημερομηνία εξέτασης : 3/12-20/3/2026
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση : Ικανοποιητική
του δείγματος κατά την παραλαβή

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος εξέτασης	Μέθοδος εξέτασης	LOD	LOQ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	Νομοθετικά Όρια***
Χρώμιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1,1	3,4	Δα	<1,5	50
Νικέλιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,8	2,5	1,8	<5	20
Μαγγάνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,5	1,5	Δα	<5	50
*Μόλυβδος μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1	3	Δα	<1	10
*Κάδμιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	0,5	1,5	Δα	<2	5
*Σελήνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	2	5	9	<10	20
*Αντιμόνιο μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	2	5	9	<10	10
*Σίδηρος μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	4,1	12,4	180	<200	200
*Χαλκός μg/l	ΕΛΟΤ EN ISO 15586 :2003	1,6	4,7	15	<20	2000

***Ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση σύμφωνα με την ΚΥΑΔ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 /25-5-2023 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη βρύση του καταναλωτή

< σημαίνει
μικρότερο από

*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