



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Για τον **ΔΗΜΟ ΓΑΥΔΟΥ**

Έδρα: **Γαύδο**

Ύστερα από δειγματοληψία που πραγματοποιήσε ο παραπάνω εντολέας, προσδιορίσθηκαν τα παρακάτω.

ΤΥΤΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

- Περιγραφή δείγματος: **Νερό δικτύου «βρύση ελιές Τσιριντάκη»**
- Κατάσταση δείγματος: Καλή-Κανονική
- Ημερομηνία παραλαβής δείγματος: **03 / 10 / 2024, 11 :00**

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

- Κατάσταση δείγματος (κατά την έναρξη της ανάλυσης): **Καλή - Κανονική**
- Ημερομηνία ανάλυσης (έναρξη-λήξη): **03 / 10 / 2024 - 06 / 10 / 2024**

α/α	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΌΡΙΑ ¹
1	Καταμέτρηση ετερότροφης αερόβιας μικροβιακής χλωρίδας @37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	>250	XAM ²
2	Καταμέτρηση ετερότροφης αερόβιας μικροβιακής χλωρίδας @22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	0	XAM ²
3	Ανίχνευση και καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών	ISO 9308-1:2000	cfu/100ml	0	Max 0
4	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	Max 0
5	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>E. Coli</i>	ISO 9308-1:2000	cfu/100ml	0	Max 0
6	Υπολειμματικό χλώριο	St.M.4500-Cl.G ³	mg/l	0,04	-

- Σύμφωνα με την Υ.Α. Γ1(δ)/ ΓΠ οικ.67322/2017 και τις μέχρι σήμερα τροποποιήσεις της.
- Χωρίς Αξιοσημείωτη Μεταβολή.
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th edition, APHA's Publication, Washington DC, 1999.

Για τα Εργαστήρια

Δρ. Χόρης Γαλανάκης
Χημικός



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Για τον **ΔΗΜΟ ΓΑΥΔΟΥ**

Έδρα: **Γαύδο**

Υστερα από δειγματοληψία που πραγματοποίησε ο παραπάνω εντολέας, προσδιορίστηκαν τα παρακάτω.

ΤΥΤΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

- Περιγραφή δείγματος: **Νερό δικτύου, «βρύση Καστρί»**
- Κατάσταση δείγματος: Καλή-Κανονική
- Ημερομηνία παραλαβής δείγματος: **03 / 10 / 2024, 11 :00**

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

- Κατάσταση δείγματος (κατά την έναρξη της ανάλυσης): **Καλή - Κανονική**
- Ημερομηνία ανάλυσης (έναρξη-λήξη): **03 / 10 / 2024 – 06 / 10 / 2024**

α/α	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΌΡΙΑ ¹
1	Καταμέτρηση ετερότροφης αερόβιας μικροβιακής χλωρίδας @37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	4	XAM ²
2	Καταμέτρηση ετερότροφης αερόβιας μικροβιακής χλωρίδας @22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	0	XAM ²
3	Ανίχνευση και καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών	ISO 9308-1:2000	cfu/100ml	0	Max 0
4	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	Max 0
5	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>E. Coli</i>	ISO 9308-1:2000	cfu/100ml	0	Max 0
6	Υπολειμματικό χλώριο	St.M.4500-Cl.G ³	mg/l	0,26	—

- Σύμφωνα με την Υ.Α. Γ1(δ)/ ΓΠ οικ.67322/2017 και τις μέχρι σήμερα τροποποιήσεις της.
- Χωρίς Αξιοσημείωτη Μεταβολή.
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th edition, APHA's Publication, Washington DC, 1999.

Για τα Εργαστήρια


Δρ. Χόρρες Γαλανάκης
Χημικός