



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(σελίδα 1 από 2)



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Αριθμός πρωτοκόλλου: 24-146 | Ημ/νία: 8.8.24 | Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού |
| ημ/νία δειγματοληψίας: 5.8.24 ημ/νία παραλαβής: 5.8.24 | | σχετ. έγγραφα: |
| υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο | | Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό |
| αριθμός δειγμάτων: 2 κωδικοί δειγμάτων: 24-0362 έως 24-0363 | | τηλ.: 24673 51323 e-mail: |

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **24-0362** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Άργος Ορεστικό, "δασάκι" 5Χ5, εξ. βρύση (πέτρινη)**

Περίοδος ανάλυσης: **5.8.24 έως 8.8.24** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

| Παράμετρος | Μονάδες | Τιμή | Όρια νομοθεσίας | Μέθοδος |
|--------------------------------------|------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Ολικά κολοβακτηριοειδή | cfu/100ml | δεν ανιχνεύθ. | 0 | ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | cfu/100ml | δεν ανιχνεύθ. | 0 | ISO 9308-1:2014 |
| Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (22 0C) | cfu/ml | παρουσία (<3) | άνευ ασυνήθους μεταβολής | ISO 6222:1999 |
| Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι | cfu/100ml | δεν ανιχνεύθ. | 0 | ISO 7899-2:2000 |
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C) | Μονάδες pH | 7,8 | 6,5-9,5 | ISO 10523:2008 |
| Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C) | μS/cm | 379 | 2500 | ISO 7888:1995 |
| Θολότητα | FNU | 0,29 | - | ISO 7027-1:2016 |
| Χρώμα | mg/l Pt | <5 | - | APHA 2120 B* |
| Γεύση | - | αποδεκτή | - | Οργανοληπτικά* |
| Οσμή | - | αποδεκτή | - | Οργανοληπτικά* |
| Υπολειμματικό χλώριο | mg/l | 0,17 | - | APHA 4500-Cl G |


Κων/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίσθηκαν στο Εργαστήριο. Νομοθετικά όρια: υπ. Απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / *εκτός πεδίου διαπίστευσης / ~~πλάγια γραφή υπερβολία~~



AvraChem-Κων/νος Β. Αβραμιδής
Εργαστήρια Αναλύσεων

Γ. Φώτα 21 Άργος Ορεστικό
Καστοριά, Τ.Κ. 52200
τηλ.: 24670 44087
κιν.: 6945902234
e-mail: avrachem@gmail.com
www.avrachem.gr

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων νερού

(σελίδα 2 από 2)



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 734

1. Γενικά στοιχεία έκθεσης

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Αριθμός πρωτοκόλλου: 24-146 | Ημ/νία: 8.8.24 | Πελάτης: Δήμος Άργους Ορεστικού |
| ημ/νία δειγματοληψίας: 5.8.24 ημ/νία παραλαβής: 5.8.24 | | σχετ. έγγραφα: |
| υπεύθυνος δειγματοληψίας: εργαστήριο | | Δ/νση: Διοικητηρίου 35 Άργος Ορεστικό |
| αριθμός δειγμάτων: 2 κωδικοί δειγμάτων: 24-0362 έως 24-0363 | | τηλ.: 24673 51323 e-mail: |

2. Γενικά στοιχεία δείγματος

Κωδικός δείγματος: **24-0363** Προσδιορισμός δείγματος από πελάτη: **Άργος Ορεστικό, κυνηγετικός σύλλογος, εξ. βρύση**

Περίοδος ανάλυσης: **5.8.24 έως 8.8.24** Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: **κανονική** Είδος δείγματος: **τυχαίο**

3. Αποτελέσματα ανάλυσης δείγματος

| Παράμετρος | Μονάδες | Τιμή | Όρια νομοθεσίας | Μέθοδος |
|--------------------------------------|------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| Ολικά κολοβακτηριοειδή | cfu/100ml | δεν ανιχνεύθ. | 0 | ISO 9308-1:2014 |
| Escherichia coli | cfu/100ml | δεν ανιχνεύθ. | 0 | ISO 9308-1:2014 |
| Ολική μεσόφιλη χλωρίδα (22 0C) | cfu/ml | Παρουσία (<3) | άνευ ασυνήθους μεταβολής | ISO 6222:1999 |
| Κοπρανώδεις εντερόκοκκοι | cfu/100ml | δεν ανιχνεύθ. | 0 | ISO 7899-2:2000 |
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (25 0C) | Μονάδες pH | 7,9 | 6,5-9,5 | ISO 10523:2008 |
| Ηλεκτρική αγωγιμότητα (20 0C) | μS/cm | 378 | 2500 | ISO 7888:1995 |
| Θολότητα | FNU | 0,32 | - | ISO 7027-1:2016 |
| Χρώμα | mg/l Pt | <5 | - | APHA 2120 B* |
| Γεύση | - | αποδεκτή | - | Οργανοληπτικά* |
| Οσμή | - | αποδεκτή | - | Οργανοληπτικά* |
| Υπολειμματικό χλώριο | mg/l | 0,16 | - | APHA 4500-Cl G |

Παρατηρήσεις

Οι τιμές των αποτελεσμάτων για τα δείγματα και τις παραμέτρους του παρόντος πιστοποιητικού, είναι **ΕΝΤΟΣ** των ορίων όπως αυτά καθορίζονται στην υπ. απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023.

τέλος έκθεσης αποτελεσμάτων


Κων/νος Β. Αβραμιδής
Χημικός Μηχανικός MSc

Η δειγματοληψία παρουσία του εργαστηρίου. Η ημ/νία δειγματοληψίας κατά δήλωση του πελάτη. Η δειγματοληψία εκτελείται και ελέγχεται σύμφωνα με ISO 5667-3, ISO 5667-5, ISO 19458, ISO 5667-14. Τα παραπάνω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με τα δείγματα που προσκομίστηκαν στο Εργαστήριο. Νομοθετικά όρια: υπ. Απόφαση Αριθμ. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης. Η παρούσα έκθεση αποτελεσμάτων δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό της, διαφορετικά μόνον κατόπιν έγκρισης του εργαστηρίου. Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

αριθμός πιστοποιητικού διαπίστευσης εργαστηρίου 734 (www.esyd.gr) / *εκτός πεδίου διαπίστευσης / ~~πλάγια γραφή υπερβολία~~