
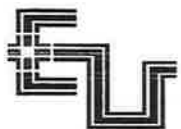


# ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

 <p>ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</p>		<p>Φορέας / Ιδιώτης : ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ                  Διεύθυνση φορέα / ιδιώτη :                  Δειγματοληψία από : Φορέα                  Αριθμός πρωτοκόλλου : 4279                  Ημερομηνία αριθμού πρωτοκόλλου : 20/05/2020                  Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων : 14/05/2020</p>
---	---	--

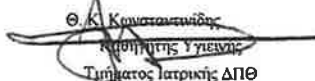
Α/Α πρωτοκόλλου αναλύσεων			1205-1	1205-2	1205-3	1205-4	1205-5	1205-6	1205-7	1205-8	1205-9	1205-10	1205-11	1205-12
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	καταμετρητές τιμές νερού ανθρακένιης καταπόλυσης *	ΠΡΟΒΑ-ΤΩΝΑΣ	ΤΥΧΕΡΟ	ΛΥΚΟΦΩΣ	ΔΑΔΙΑ	ΚΟΡΝΟΦΩ-ΛΙΑ	ΣΟΥΦΛΙ	ΛΑΒΑΡΑ	ΑΜΟΡΙΟ	ΜΑΝΔΡΑ	ΑΓΡΙΑΝΗ	ΠΡΩΤΟΚΛΗΣ-ΣΙ	ΚΥΡΙΑΚΗ
<b>pH</b> <small>(ΕΛΟΤ 658: 1983)</small>		<b>6,5 - 9,5</b>	7,59	7,33	7,79	7,3	7,44	7,47	7,28	7,25	7,28	7,18	7,38	7,18
<b>Αγωγιμότητα (25°C)</b> <small>(ΕΛΟΤ EN 27888: 1993)</small>	μS/cm	<b>2500</b>	634	359	704	413	689	486	519	654	605	887	470	505
<b>Αρμονιακά</b> <small>(HACH LANGE Nestler Method 8038)</small>	mg/l	<b>0,5</b>	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
<b>Γεύση</b>		<b>Αποδεκτή</b>	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
<b>Χρώμα</b>		<b>Αποδεκτό</b>	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό
<b>Οσμή</b>		<b>Αποδεκτή</b>	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
<b>Θολότητα</b>	NTU	<b>&lt;1</b>	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

Παρατηρήσεις :

\*Σύμφωνα με το ΦΕΚ3282/Β/19/9/2017


Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά στα εν λόγω δείγματα που προσκομίστηκαν στο Εργαστήριο. Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή της παρούσας έκθεσης χωρίς την γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου, εκτός εάν αναπαραχθεί συνολικά.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου

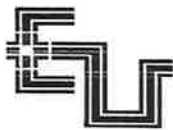
  
 Θ. Κ. Κωνσταντινίδης  
 Διευθυντής Υγιεινής  
 Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ

Διευθυντής Εργ. Υγιεινής & Προστ. Περιβάλλοντος

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

  
 Αθανάσιος Τσιλιγιάννης M.Sc. Ph.D  
 Μέλος Ε.Δ.Π. Εργαστηρίου Υγιεινής  
 Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ

# ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ



Φορέας / Ιδιώτης : ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ  
 Διεύθυνση φορέα / ιδιώτη : Βασ. Γεωργίου II 180  
 Δειγματοληψία από : Φορέα  
 Αριθμός πρωτοκόλλου : 4279

Ημερομηνία αριθμού πρωτοκόλλου : 20/05/2020

Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων : 14/05/2020

Α/Α πρωτοκόλλου αναλύσεων			1205-11	1205-12									
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	παρατηρηθείσες τιμές υπερ ή υποκρίσιμης κατανάλωσης *	ΜΙΚΡΟ ΔΕΡΕΙΟ	ΜΕΓΑΛΟ ΔΕΡΕΙΟ									
<b>pH</b> (ΕΛΟΤ 658: 1983)		<b>6,5 - 9,5</b>	7,52	7,59									
<b>Αγωγιμότητα (25°C)</b> (ΕΛΟΤ ΕΝ 27888: 1993)	μS/cm	<b>2500</b>	213	378									
<b>Αμμωνιακά</b> (HACH LANGE Nessler Method 8038)	mg/l	<b>0,5</b>	<0.05	<0.05									
<b>Γεύση</b>		<b>Αποδεκτή</b>	Αποδεκτή	Αποδεκτή									
<b>Χρώμα</b>		<b>Αποδεκτό</b>	Αποδεκτό	Αποδεκτό									
<b>Οσμή</b>		<b>Αποδεκτή</b>	Αποδεκτή	Αποδεκτή									
<b>Θολότητα</b>	NTU	<b>&lt;1</b>	<1	<1									

Παρατηρήσεις :

\*Σύμφωνα με το ΦΕΚ3282/Β/19/9/2017

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά στα εν λόγω δείγματα που προσκομίστηκαν στο Εργαστήριο.  
 Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή της παρούσας έκθεσης χωρίς την γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου,  
 εκτός εάν αναπαραχθεί συνολικά.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου

Θ. Κ. Κωνσταντινίδης  
 Καθηγητής Υγιεινής  
 Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ

Διευθυντής Εργ. Υγιεινής & Προστ. Περιβ/τος

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Αθανάσιος Τσελεμπάκης M.Sc, Ph.D  
 Μέλος Ε.Δ.Π. Εργαστηρίου Υγιεινής  
 Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ