

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Αριθμός Πιστοποιητικού: Certification Nr:	23895	Κωδικός πελάτη: Customer Nr:	0000268
Επωνυμία Πελάτη: Company Name:	ΔΕΥΑ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ	Ημ. Έκδοσης: Issuing Date:	07/10/2020
Διεύθυνση: Address:	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ, 57018		

Κωδικός Δείγματος: Sample Code:	23895-11	Δειγματοληψία απο: Sampling from:	Qlab
Περιγραφή δείγματος: Sample Description:	Νερό δικτύου / Potable water	Σημείο Δειγματοληψίας: Sampling Point:	Εκκλησία Μονόλοφος
Στοιχεία Δείγματος: Sample Details:	Εκκλησία Μονόλοφος	Μέθοδος Δειγματοληψίας: Sampling Method:	OE 21-1
Θερμοκρασία: Temperature:	4,8°C	Κατάσταση δείγματος: State of Sample:	Κανονική / Normal
Ημ/νία παραλαβής: Date of Receipt:	16/9/2020	Ημ/νία Δειγματοληψίας: Sampling Date:	16/9/2020 12:15:00μμ
Ημ. Έναρξης δοκιμής: Start of Analysis:	16/9/2020	Ποσότητα: Quantity:	1500 ml
Ημ. Ολοκλήρ. δοκιμής: End of Analysis:	5/10/2020		

Παράμετρος Parameter	Μέθοδος Method	Όριο Limit	Αποτέλεσμα Result	μ.μ. m.u.
pH	OE 2001	6,5-9,5	7,5	pH
Αγωγιμότητα - 20oC / Conductivity	OE 2002	2500	484	μS/cm
Χρώμα / Colour	OE 2003*	-	<20,0	PtCo(Hazen)
Οσμή / Odour	OE 2004*	-	Αποδεκτή	-
Γεύση / Taste	OE 2005*	-	Αποδεκτή	-
Θολότητα / Turbidity	OE 2006*	-	<2,0	NTU
Υπολειμματικό χλώριο / Residual chlorine	OE 2007*		<0,05	mg/L
Νιτρικά-NO3 / Nitrates	OE 2015	50,00	22,18	mg/L
Νιτρώδη-NO2 / Nitrites	OE 2016	0,50	<0,02	mg/L
Αμμωνιακά-NH4 / Ammonium	OE 2017	0,50	0,12	mg/L
Ολική Σκληρότητα / Total Hardness	OE 2018	-	290,3	mg/L
Σίδηρος-Fe / Iron	OE 2025	200	14	μg/L
Μαγγάνιο-Mn / Manganese	OE 2026	50	<10	μg/L
Αργίλιο-Al / Aluminium	OE 3030*	200	13	μg/L
Χλωριούχα-Cl / Chlorides	OE 2010	250,0	<25,0	mg/L
Οξειδωσιμότητα / Oxidisability	OE 2059*		<0,5	mg/L
Θειικά-SO4 / Sulphates	OE 2012	250,0	36,31	mg/L
Νάτριο-Na / Sodium	OE 2019*	200,0	15,82	mg/L
Ολικός οργανικός άνθρακας / Total organic carbon	OE 3060*		<3,0	mg/L

*Μη διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025.

Τα παραπάνω αποτελέσματα αναφέρονται μόνο στο δείγμα που ελέγχθηκε./ Results are associated only to the sample(s) tested.

Απαγορεύεται η μερική αναδημοσίευση του παρόντος χωρίς την γραπτή εγκριση της Qlab./ Partial reproduction allowed only with written consent of Qlab.

Αντιστοιχία των εσωτερικών μεθόδων στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου / Match of the in house methods on our website.

Αριθμός Πιστοποιητικού / Certification No: 23895

Αριθμός Αποικιών, 22οC / Total plate count, 22οC	ISO 6222:1999	Άνευ μεταβ.	47	cfu/mL
Ολικά Κολοβακτηριοειδή / Total Coliforms	ISO 9308-1:2014	0	5 EST.^c	cfu/100mL
Εντερόκοκκοι εντερικής προέλευσης / Int. Enterococci	ISO 7899-2:2000	0	N.D. ^a	cfu/100mL
Escherichia Coli	ISO 9308-1:2014	0	N.D. ^a	cfu/100mL

Παρατηρήσεις / Notes

^aN.D.: Not detected / Δεν ανιχνεύθηκε

^cEST: Σύμφωνα με ISO 8199:2018 3-9 αποικίες κατά προσέγγιση / According to ISO 8199:2018 3-9 colonies estimated

*Μη διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025.

Τα παραπάνω αποτελέσματα αναφέρονται μόνο στο δείγμα που ελέγχθηκε./ Results are associated only to the sample(s) tested.

Απαγορεύεται η μερική αναδημοσίευση του παρόντος χωρίς την γραπτή εγκριση της Qlab./ Partial reproduction allowed only with written consent of Qlab.

Αντιστοιχία των εσωτερικών μεθόδων στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου / Match of the in house methods on our website.

Αριθμός Πιστοποιητικού / Certification No: 23895

Διευθυντής εργαστηρίου
Lab Manager



*Μη διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025.

Τα παραπάνω αποτελέσματα αναφέρονται μόνο στο δείγμα που ελέγχθηκε./ Results are associated only to the sample(s) tested.

Απαγορεύεται η μερική αναδημοσίευση του παρόντος χωρίς την γραπτή εγκριση της Qlab./ Partial reproduction allowed only with written consent of Qlab.

Αντιστοιχία των εσωτερικών μεθόδων στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου / Match of the in house methods on our website.

Αριθμός Πιστοποιητικού / Certification No: 23895