

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:	23895-4	Δειγματοληψία απο: Sampling from:	Qlab
Περιγραφή δείγματος: Sample Description:	Νερό δικτύου / Potable water	Σημείο Δειγματοληψίας: Sampling Point:	Κόμβος Λητής
Στοιχεία Δείγματος: Sample Details:	Κόμβος Λητής	Μέθοδος Δειγματοληψίας: Sampling Method:	ΟΕ 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 10:00:00πμ
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	ΟΕ 2001	6,5-9,5	7,9	pH
Αγωγιμότητα - 20oC / Conductivity	ΟΕ 2002	2500	669	μS/cm
Χρώμα / Colour	ΟΕ 2003*	-	<20,0	PtCo(Hazen)
Οσμή / Odour	ΟΕ 2004*	-	Αποδεκτή	-
Γεύση / Taste	ΟΕ 2005*	-	Αποδεκτή	-
Θολότητα / Turbidity	ΟΕ 2006*	-	<2,0	NTU
Υπολειμματικό χλώριο / Residual chlorine	ΟΕ 2007*		<0,05	mg/L
Νιτρικά-NO ₃ / Nitrates	ΟΕ 2015	50,00	45,55	mg/L
Νιτρώδη-NO ₂ / Nitrites	ΟΕ 2016	0,50	<0,02	mg/L
Αμμωνιακά-NH ₄ / Ammonium	ΟΕ 2017	0,50	0,14	mg/L
Ολική Σκληρότητα / Total Hardness	ΟΕ 2018	-	276,2	mg/L
Σίδηρος-Fe / Iron	ΟΕ 2025	200	<10	μg/L
Μαγγάνιο-Mn / Manganese	ΟΕ 2026	50	<10	μg/L
Αργίλιο-Al / Aluminium	ΟΕ 3030*	200	<8	μg/L
Χλωριούχα-Cl / Chlorides	ΟΕ 2010	250,0	31,9	mg/L
Οξειδωσιμότητα / Oxidisability	ΟΕ 2059*		<0,5	mg/L
Θειικά-SO ₄ / Sulphates	ΟΕ 2012	250,0	34,99	mg/L
Νάτριο-Na / Sodium	ΟΕ 2019*	200,0	73,90	mg/L
Ολικός οργανικός άνθρακας / Total organic carbon	ΟΕ 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, 22oC	ISO 6222:1999	Άνευ μεταβ.	M.P. ^b	cfu/mL
Ολικά Κολοβακτηριοειδή / Total Coliforms	ISO 9308-1:2014	0	N.D. ^a	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

^bM.P.: Σύμφωνα με ISO 8199:2018 μικροοργανισμοί παρόντες / According to ISO 8199:2018 microorganisms present

*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