



ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ <i>Client's Identity</i>	Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ						
ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Responsibility</i>							
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Identity of sample</i>	1	2	3	4	5	6	7
	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ & ΚΙΟΥ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ ΟΔΟΣ ΠΕΡΙΑΝΔΡΟΥ	ΕΡΓ. ΚΑΤ. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΣΤΟΙΧΟΣ 7Β	ΔΑΣΟΧΩΡΙ ΟΔΟΣ ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	ΦΑΛΛΗ ΜΠΛΙΟΥΜΠΗ & ΘΗΣΕΩΣ	ΦΑΛΛΗ ΤΥΡΟΚΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Date</i>	05-03-2015	05-03-2015	05-03-2015	05-03-2015	05-03-2015	05-03-2015	05-03-2015
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Sample Code</i>	Π050315 9305M	Π050315 9306M	Π050315 9307M	Π050315 9308M	Π050315 9309M	Π050315 9310M	Π050315 9311M
	Π050315 9313X	Π050315 9314X	Π050315 9315X	Π050315 9316X	Π050315 9317X	Π050315 9318X	Π050315 9319X

Το εργαστήριο ελέγχου ποιότητας νερών της Δ.Ε.Υ.Α. Λάρισας εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας πιστοποιημένο από την TÜV Austria EN ISO 9001:2008 και είναι διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17025:2005 από το ΕΣΥΔ (Αρ. Πιστ. 757).



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	ΤΙΜΗ Result							ΜΕΘΟΔΟΣ Method
			1	2	3	4	5	6	7	
Διαυγές Clarity		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Ίζημα Sediment		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
Ολικά Κολοβ. Total Coliforms	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000/ Cor 1:2007
E.Coli	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000/ Cor 1:2007
Στρεπτόκοκκοι κοπράνων (Εντερόκοκκοι) Enterococci	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 7899.02:2000
Θειοαν/κά Κλωστρίδια Clostridium Perf.	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ISO 6461/2:1986
Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 37°C μετά 48h Colony Count /ml water at 37°C after 48h	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	13	4	7	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	15	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999
Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 22°C μετά 72h Colony Count /ml water at 22°C after 72h	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	16	7	8	5	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	20	5	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999

Παρουσία: <4 (αριθμός αποικιών 1-3 cfu/100ml) - 4-9 cfu/100ml (εκτιμώμενος αριθμός αποικιών)



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	ΤΙΜΗ Result							ΜΕΘΟΔΟΣ Method
			1	2	3	4	5	6	7	
Αμμώνιο <i>Ammonium</i>	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	ISO 14911:1999 (IC– Cations)
Χρώμα <i>Colour</i>	Μονάδες Pt/Co	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	1	1	2	1	1	1	1	ΕΛΟΤ 657:1983
pH/Θερμ. °C	μον.pH/20°C	≥6,5 & ≤9,5	7,8/20	7,7/20	7,9/20	7,8/20	8,0/21	8,1/21	8,0/21	ΕΛΟΤ 658:1983
Αγωγιμότητα /Θερμ. °C <i>Conductivity</i>	μS/cm/20°C	2500	631/19,7	628/19,8	634/19,9	636/20,1	258/20,3	253/20,4	251/20,6	Μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 27888:1993
Σίδηρος <i>Iron</i>	μg/L Fe	200	15	11	20	11	<LOQ	15	11	Dr. Lange LCK 521
Οσμή <i>Odour</i>		Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	ΕΛΟΤ 662:1986
Υπολειμματικό χλώριο <i>Residual Chlorine</i>	mg/L Cl ₂		0,08	<LOQ	<LOQ	0,09	0,19	0,08	<LOQ	St. Met. 4500-Cl.G.
Θολερότητα <i>Turbidity</i>	NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,68	0,61	0,83	0,58	0,53	0,60	0,61	ΕΛΟΤ 7027:1999

M.A. = ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ (συγκέντρωση μικρότερη του LOD)



ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ <i>Client's Identity</i>	Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ						
ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Responsibility</i>							
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Identity of sample</i>	8	9	10	11	12	13	14
	ΚΟΙΛΑΔΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ	ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ	ΟΔΟΣ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ Α΄ ΖΩΝΗ	ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ Β΄ ΖΩΝΗ	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ Α΄ ΖΩΝΗ	ΟΔΟΣ ΜΕΘΟΔΙΟΥ Α΄ ΖΩΝΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Date</i>	05-03-2015	05-03-2015	05-03-2015	03-03-2015	03-03-2015	03-03-2015	03-03-2015
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Sample Code</i>	Π050315 9323M	Π050315 9324M	Π050315 9325M	Π030315 9233M	Π030315 9234M	Π030315 9235M	Π030315 9253M
	Π050315 9320X	Π050315 9321X	Π050315 9322X	Π030315 9237X	Π030315 9238X	Π030315 9239X	Π030315 9252X

Το εργαστήριο ελέγχου ποιότητας νερών της Δ.Ε.Υ.Α. Λάρισας εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας πιστοποιημένο από την TÜV Austria EN ISO 9001:2008 και είναι διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17025:2005 από το ΕΣΥΔ (Αρ. Πιστ. 757).



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	ΤΙΜΗ Result							ΜΕΘΟΔΟΣ Method
			8	9	10	11	12	13	14	
Διαυγές Clarity		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Ίζημα Sediment		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
Ολικά Κολοβ. Total Coliforms	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000/ Cor 1:2007
E.Coli	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000/ Cor 1:2007
Στρεπτόκοκκοι κοπράνων (Εντερόκοκκοι) Enterococci	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 7899.02:2000
Θειοαν/κά Κλωστρίδια Clostridium Perf.	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ISO 6461/2:1986
Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 37°C μετά 48h Colony Count /ml water at 37°C after 48h	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	5	7	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	4	12	14	5	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999
Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 22°C μετά 72h Colony Count /ml water at 22°C after 72h	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	7	7	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	8	16	19	8	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999

Παρουσία: <4 (αριθμός αποικιών 1-3 cfu/100ml) - 4-9 cfu/100ml (εκτιμώμενος αριθμός αποικιών)



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	ΤΙΜΗ Result							ΜΕΘΟΔΟΣ Method
			8	9	10	11	12	13	14	
Αμμώνιο <i>Ammonium</i>	mg/L NH_4^+	0,5	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	ISO 14911:1999 (IC- Cations)
Χρώμα <i>Colour</i>	Μονάδες Pt/Co	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	1	1	1	1	3	3	1	ΕΛΟΤ 657:1983
pH/Θερμ. °C	μον.pH/20°C	≥6,5 & ≤9,5	7,8/19	7,7/19	7,8/19	7,4/21	7,4/20	7,5/21	7,5/19	ΕΛΟΤ 658:1983
Αγωγιμότητα /Θερμ. °C <i>Conductivity</i>	μS/cm/20°C	2500	507/19,6	511/15,7	509/18,7	464/20,8	471/21,2	472/21,3	468/18,4	Μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 27888:1993
Σίδηρος <i>Iron</i>	μg/L Fe	200	<LOQ	11	<LOQ	<LOQ	30	40	<LOQ	Dr. Lange LCK 521
Οσμή <i>Odour</i>		Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	ΕΛΟΤ 662:1986
Υπολειμματικό χλώριο <i>Residual Chlorine</i>	mg/L Cl_2		0,07	0,07	0,09	0,15	0,10	0,10	0,07	St. Met. 4500-Cl.G.
Θολρότητα <i>Turbidity</i>	NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,56	0,69	0,50	0,49	0,91	0,99	0,52	ΕΛΟΤ 7027:1999

M.A. = ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ (συγκέντρωση μικρότερη του LOD)



ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ <i>Client's Identity</i>	Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ						
ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Responsibility</i>							
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Identity of sample</i>	15	16	17	18	19	20	21
	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ Β΄ ΖΩΝΗ	ΟΑΕΔ Β΄ ΖΩΝΗ	ΤΖΙΜΗΣ Β΄ ΖΩΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ (Ε.Κ.Α.Β.) Α΄ ΖΩΝΗ	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ - ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ Β΄ ΖΩΝΗ	ΣΚΥΛΟΣΟΦΟΥ & ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ Β΄ ΖΩΝΗ	ΟΔΟΣ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ Α΄ ΖΩΝΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Date</i>	04-03-2015	04-03-2015	04-03-2015	06-03-2015	06-03-2015	11-03-2015	16-03-2015
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Sample Code</i>	Π040315 9256M	Π040315 9257M	Π040315 9258M	Π060315 9331M	Π060315 9332M	Π120315 9472M	Π160315 9508M
	Π040315 9259X	Π040315 9260X	Π040315 9261X	Π060315 9338X	Π060315 9339X	Π120315 9471X	Π160315 9513X

Το εργαστήριο ελέγχου ποιότητας νερών της Δ.Ε.Υ.Α. Λάρισας εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας πιστοποιημένο από την TüV Austria EN ISO 9001:2008 και είναι διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17025:2005 από το ΕΣΥΔ (Αρ. Πιστ. 757).



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	ΤΙΜΗ Result							ΜΕΘΟΔΟΣ Method
			15	16	17	18	19	20	21	
Διαυγές Clarity		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Ίζημα Sediment		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
Ολικά Κολοβ. Total Coliforms	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000/ Cor 1:2007
E.Coli	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000/ Cor 1:2007
Στρεπτόκοκκοι κοπράνων (Εντερόκοκκοι) Enterococci	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 7899.02:2000
Θειοαν/κά Κλωστρίδια Clostridium Perf.	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ISO 6461/2:1986
Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 37°C μετά 48h Colony Count /ml water at 37°C after 48h	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	11	40	36	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	7	8	4	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999
Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 22°C μετά 72h Colony Count /ml water at 22°C after 72h	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	16	50	38	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	11	14	7	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999

Παρουσία: <4 (αριθμός αποικιών 1-3 cfu/100ml) - 4-9 cfu/100ml (εκτιμώμενος αριθμός αποικιών)



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	ΤΙΜΗ Result							ΜΕΘΟΔΟΣ Method
			15	16	17	18	19	20	21	
Αμμώνιο <i>Ammonium</i>	mg/L NH_4^+	0,5	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	ISO 14911:1999 (IC- Cations)
Χρώμα <i>Colour</i>	Μονάδες Pt/Co	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	2	1	1	1	1	1	1	ΕΛΟΤ 657:1983
pH/Θερμ. °C	μον.pH/20°C	≥6,5 & ≤9,5	7,6/19	7,7/19	7,6/19	7,6/20	7,5/21	7,7/16	7,5/16	ΕΛΟΤ 658:1983
Αγωγιμότητα /Θερμ. °C <i>Conductivity</i>	μS/cm/20°C	2500	471/19,4	473/19,2	469/19,3	472/19,8	475/21,3	461/15,8	457/16,2	Μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 27888:1993
Σίδηρος <i>Iron</i>	μg/L Fe	200	30	30	<LOQ	11	<LOQ	<LOQ	40	Dr. Lange LCK 521
Οσμή <i>Odour</i>		Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	ΕΛΟΤ 662:1986
Υπολειμματικό χλώριο <i>Residual Chlorine</i>	mg/L Cl_2		0,15	0,20	0,15	0,10	0,10	0,20	0,10	St. Met. 4500-Cl.G.
Θολρότητα <i>Turbidity</i>	NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,71	0,45	0,50	0,45	0,41	0,47	0,29	ΕΛΟΤ 7027:1999

M.A. = ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ (συγκέντρωση μικρότερη του LOD)



ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ <i>Client's Identity</i>	Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΡΙΣΑΣ						
ΕΥΘΥΝΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Responsibility</i>							
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Identity of sample</i>	22	23	24	25	26	27	28
	12^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΟΔΟΣ ΑΡΚΑΔΙΟΥ Α΄ ΖΩΝΗ	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Α1	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Α3	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Α4	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Α5	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Γ1	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Γ2
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Date</i>	16-03-2015	12-03-2015	12-03-2015	12-03-2015	12-03-2015	12-03-2015	12-03-2015
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Sample Code</i>	Π160315 9507M	Γ120315 9438M	Γ120315 9439M	Γ120315 9440M	Γ120315 9441M	Γ120315 9442M	Γ120315 9443M
	Π160315 9512X	Γ120315 9449X	Γ120315 9450X	Γ120315 9451X	Γ120315 9452X	Γ120315 9453X	Γ120315 9454X

Το εργαστήριο ελέγχου ποιότητας νερών της Δ.Ε.Υ.Α. Λάρισας εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας πιστοποιημένο από την TüV Austria EN ISO 9001:2008, και είναι διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17025:2005 από το ΕΣΥΔ (Αρ. Πιστ. 757).



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	ΤΙΜΗ Result							ΜΕΘΟΔΟΣ Method
			22	23	24	25	26	27	28	
Διαυγές Clarity		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Ίζημα Sediment		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
Ολικά Κολοβ. Total Coliforms	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000/ Cor 1:2007
E.Coli	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000/ Cor 1:2007
Στρεπτόκοκκοι κοπράνων (Εντερόκοκκοι) Enterococci	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 7899.02:2000
Θειοαν/κά Κλωστρίδια Clostridium Perf.	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ISO 6461/2:1986
Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 37°C μετά 48h Colony Count /ml water at 37°C after 48h	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	4	14	11	15	4	8	4	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999
Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 22°C μετά 72h Colony Count /ml water at 22°C after 72h	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	5	-	-	-	-	-	-	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999

Παρουσία: <4 (αριθμός αποικιών 1-3 cfu/100ml) - 4-9 cfu/100ml (εκτιμώμενος αριθμός αποικιών)



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	ΤΙΜΗ Result							ΜΕΘΟΔΟΣ Method
			22	23	24	25	26	27	28	
Βόριο <i>Boron</i>	mg/L B	1,0	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	Dr. Lange LCK 307
Βρωμικά <i>Bromate</i>	µg/L BrO ₃ ⁻	10	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	ISO 11206:2011
Κυανιούχα <i>Cyanides</i>	µg/L CN ⁻	50	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	Dr. Lange LCK 315
Φθοριούχα <i>Fluoride</i>	mg/L F ⁻	1,5	0,15	0,20	0,21	0,19	0,18	0,13	0,15	ISO 10304-1: 2007 2 ^η Έκδ., (IC – Anions)
Νιτρικά <i>Nitrate</i>	mg/L NO ₃ ⁻	50	19	2,2	4,7	1,3	18	22	19	ISO 10304-1: 2007 2 ^η Έκδ., (IC – Anions)
Νιτρώδη <i>Nitrite</i>	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	MA.	MA.	MA.	0,06	0,06	0,09	0,08	ISO 10304-1: 2007 2 ^η Έκδ., (IC – Anions)
Αμμώνιο <i>Ammonium</i>	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	ISO 14911:1999 (IC– Cations)
Χλωριούχα <i>Chloride</i>	mg/L Cl ⁻	250	8,7	26	16	37	31	7,2	7,7	ISO 10304-1: 2007 2 ^η Έκδ., (IC – Anions)
Χρώμα <i>Colour</i>	Μονάδες Pt/Co	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	2	1	1	1	1	1	1	ΕΛΟΤ 657:1983
pH/Θερμ. °C	μον.pH/20°C	≥6,5 & ≤9,5	7,6/16	7,8/21	7,9/20	7,8/20	7,7/20	7,6/19	7,6/19	ΕΛΟΤ 658:1983
Αγωγιμότητα /Θερμ. °C <i>Conductivity</i>	µS/cm/20°C	2500	436/16,3	416/20,6	348/20,3	466/19,8	557/19,8	497/19,2	469/18,9	Μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 27888:1993
Σίδηρος <i>Iron</i>	µg/L Fe	200	11	15	11	<LOQ	20	11	<LOQ	Dr. Lange LCK 521



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	22	23	24	25	26	27	28	ΜΕΘΟΔΟΣ Method
Μαγγάνιο <i>Manganese</i>	µg/L Mn	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	9	<LOQ	<LOQ	Dr. Lange LCW 532
Οσμή <i>Odour</i>		Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	ΕΛΟΤ 662:1986
Οξειδωσιμότητα <i>Oxidisability</i>	mg/L O ₂	5	0,47	0,79	0,47	0,94	0,32	0,63	0,47	ΕΛΟΤ 827:1986
Θειικά <i>Sulfate</i>	mg/L SO ₄ ⁻	250	20	63	33	49	86	15	18	ISO 10304-1: 2007 2 ^η Έκδ., (IC – Anions)
Νάτριο <i>Sodium</i>	mg/L Na ⁺	200	12	33	30	36	37	9,6	11	ISO 14911:1999 (IC– Cations)
Ολ. Οργ. Άνθρακας <i>Tot. Org. Carbon</i>	mg/L TOC	άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,69	0,67	0,63	1,09	0,39	0,55	0,19	ΕΛΟΤ 818:1982
Υπολειμματικό χλώριο <i>Residual Chlorine</i>	mg/L Cl ₂		0,15	-	-	-	-	-	-	St. Met. 4500-Cl.G.
Θολερότητα <i>Turbidity</i>	NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,30	0,58	0,49	0,51	0,63	0,54	0,49	ΕΛΟΤ 7027:1999
Ξηρό υπόλειμμα <i>Dry Residue</i>	mg/L	1500	275	251	210	281	335	299	282	ΕΛΟΤ 610:1983
Κάλιο <i>Potassium</i>	mg/L K ⁺	12	1,6	4,0	1,7	1,8	2,0	1,4	1,5	ISO 14911:1999, (IC– Cations)
Ασβέστιο <i>Calcium</i>	mg/L Ca ²⁺		73,8	33,7	25,7	33,4	41,4	55,5	67,2	ISO 14911:1999, (IC– Cations)
Μαγνήσιο <i>Magnesium</i>	mg/L Mg ²⁺		16,5	28,7	24,1	33,6	40,5	15,6	16,3	ISO 14911:1999, (IC– Cations)
Ολική Σκληρότητα <i>Total Hardness</i>	mg/L CaCO ₃		252	202	163	222	270	203	235	-



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	22	23	24	25	26	27	28	ΜΕΘΟΔΟΣ Method
Αν. άνθρακας <i>Inorganic Carbon</i>	mg/L C (IC)		52,67	33,55	33,40	39,29	40,85	47,36	44,25	ΕΛΟΤ 818:1982
Ολικός Άνθρακας <i>Total Carbon</i>	mg/L C (TC)		53,36	34,22	34,03	40,08	41,24	47,91	44,44	ΕΛΟΤ 818:1982
Βρώμιο <i>Bromide</i>	μg/L Br ⁻		MA.	89	60	108	85	MA.	MA.	ISO 10304-1: 2007 2 ^η Έκδ., (IC – Anions)
Λίθιο <i>Lithium</i>	μg/L Li ⁺		MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	ISO 14911:1999 (IC– Cations)
Αντιμόνιο <i>Antimony</i>	μg/L Sb	5,0	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	Βασισμένη στο ISO 17378- 2:2014
Αρσενικό <i>Arsenic</i>	μg/L As	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ISO 17378- 2:2014
Κάδμιο <i>Cadmium</i>	μg/L Cd	5,0	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003
Χρώμιο <i>Chromium</i>	μg/L Cr	50	<LOQ	5,4	21,1	<LOQ	8,7	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003
Χαλκός <i>Copper</i>	mg/L Cu	2,0	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	0,01	MA.	ΕΛΟΤ EN ISO 8288:1986
Μόλυβδος <i>Lead</i>	μg/L Pb	10	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003
Υδράργυρος <i>Mercury</i>	μg/L Hg	1,0	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 11969:1997
Νικέλιο <i>Nickel</i>	μg/L Ni	20	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003
Σελήνιο <i>Selenium</i>	μg/L Se	10	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	MA.	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 11969:1997
Αργίλιο <i>aluminium</i>	μg/L Al	200	MA.	2,3	MA.	MA.	3,1	2,8	MA.	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003

M.A. = ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ (συγκέντρωση μικρότερη του LOD) LOQ_{Mn}=9 μg/L, LOQ_{Fe}=11 μg/L, LOQ_{As}=2,7 μg/L, LOQ_{Cr}=1,62μg/L