



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
	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ & ΚΙΟΥ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΟΔΟΣ ΠΕΡΙΑΝΔΡΟΥ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΡΓ. ΚΑΤ. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΔΑΣΟΧΩΡΙΟΥ ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΦΑΛΑΝΗΣ ΜΠΛΙΟΥΜΠΗ & ΘΗΣΕΩΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΦΑΛΑΝΗΣ ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Date</i>	10-05-2016	10-05-2016	10-05-2016	10-05-2016	10-05-2016	10-05-2016	10-05-2016
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Sample Code</i>	Π100516 4485M	Π100516 4486M	Π100516 4487M	Π100516 4488M	Π100516 4489M	Π100516 4490M	Π100516 4491M
	Π100516 4498X	Π100516 4499X	Π100516 4500X	Π100516 4501X	Π100516 4502X	Π100516 4503X	Π100516 4504X

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 <i>Clarity</i>		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Ίζημα <i>Sediment</i>		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
*Ολικά Κολοβ. <i>Total Coliforms</i>	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) <i>Enterococci</i>	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 7899.02:2000
Θειοαν/κά Κλωστρίδια <i>Clostridium Perf.</i>	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ISO 6461/2:1986
*Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 37°C μετά 48h <i>Colony Count /ml water at 37°C after 48h</i>	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	10	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	6	12	22	6	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999
*Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 22°C μετά 72h <i>Colony Count /ml water at 22°C after 72h</i>	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	4	14	5	9	16	24	11	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999

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

*Εντός πεδίου διαπίστευσης



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	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	ISO 14911:1999
Χρώμα <i>Colour</i>	Μονάδες Pt/Co	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	1	2	2	1	1	1	1	ΕΛΟΤ 657:1983
*pH/Θερμ. °C	μον.pH/20°C	≥6,5 & ≤9,5	7,7/22	7,7/23	7,7/22	7,7/22	7,9/23	7,9/24	7,9/24	ΕΛΟΤ 658:1983
*Αγωγιμότητα /Θερμ. °C <i>Conductivity</i>	μS/cm/20°C	2500	534/21,7	626/23,1	635/22,4	653/21,4	288/23,1	283/23,9	289/24,5	Μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 27888:1993
*Σίδηρος <i>Iron</i>	μg/L Fe	200	11	25	20	11	<LOQ	<LOQ	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		0,15	0,20	0,15	0,10	0,15	0,10	0,10	St. Met. 4500-Cl.G.
Θολρότητα <i>Turbidity</i>	NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,42	0,68	0,55	0,43	0,35	0,39	0,41	ΕΛΟΤ 7027:1999

M.A. = ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ (συγκέντρωση μικρότερη του LOD) LOQ_{Fe}=11 μg/L, LOQ_{Cl₂}=0,07 mg/L

*Εντός πεδίου διαπίστευσης



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
	ΟΔΟΣ ΤΣΑΚΑΛΩΦ Β' ΖΩΝΗ	ΟΔΟΣ ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΥ Α' ΖΩΝΗ	ΟΔΟΣ ΜΠΑΜΠΗ ΚΛΑΡΑ Α' ΖΩΝΗ	ΤΕΡΜΑ ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ Α' ΖΩΝΗ	ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ Α' ΖΩΝΗ	ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ Β' ΖΩΝΗ	ΤΖΙΜΗΣ Β' ΖΩΝΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Date</i>	04-05-2016	09-05-2016	09-05-2016	09-05-2016	09-05-2016	09-05-2016	09-05-2016
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Sample Code</i>	Π040516 4451M	Π090516 4461M	Π090516 4462M	Π090516 4463M	Π090516 4464M	Π090516 4465M	Π090516 4466M
	Π040516 4450X	Π090516 4468X	Π090516 4471X	Π090516 4473X	Π090516 4474X	Π090516 4475X	Π090516 4476X

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 <i>Clarity</i>		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Ίζημα <i>Sediment</i>		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
*Ολικά Κολοβ. <i>Total Coliforms</i>	cfu / 100mL	0	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	0	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2000/ Cor 1:2007
*Στρεπτόκοκκοι κοπράνων (Εντερόκοκκοι) <i>Enterococci</i>	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 7899.02:2000
Θειοαν/κά Κλωστρίδια <i>Clostridium Perf.</i>	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ISO 6461/2:1986
*Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 37°C μετά 48h <i>Colony Count /ml water at 37°C after 48h</i>	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	4	4	4	5	8	8	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	6	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999
*Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 22°C μετά 72h <i>Colony Count /ml water at 22°C after 72h</i>	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	8	7	6	8	10	14	6	6	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999

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

*Εντός πεδίου διαπίστευσης



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	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	ISO 14911:1999
Χρώμα <i>Colour</i>	Μονάδες Pt/Co	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	2	2	1	1	1	2	1	ΕΛΟΤ 657:1983
*pH/Θερμ. °C	μον.pH/20°C	≥6,5 & ≤9,5	7,6/18	7,4/22	7,5/22	7,4/21	7,5/21	7,5/22	7,5/21	ΕΛΟΤ 658:1983
*Αγωγιμότητα /Θερμ. °C <i>Conductivity</i>	μS/cm/20°C	2500	490/18,1	486/21,3	494/21,5	492/21,2	496/21,1	502/21,8	482/21,1	Μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 27888:1993
*Σίδηρος <i>Iron</i>	μg/L Fe	200	30	25	11	<LOQ	11	15	<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		0,25	0,25	0,30	0,20	0,20	0,25	0,30	St. Met. 4500-Cl.G.
Θολρότητα <i>Turbidity</i>	NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,65	0,65	0,52	0,35	0,47	0,54	0,40	ΕΛΟΤ 7027:1999

M.A. = ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ (συγκέντρωση μικρότερη του LOD) LOQ_{Fe}=11 μg/L, LOQ_{Cl₂}=0,07 mg/L

*Εντός πεδίου διαπίστευσης



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>	1	2	3	4	5	6	7
	ΣΥΝΟΙΚΙΑ ΛΑΡΙΣΑΣ ΛΑΧΑΝΟΚΗΠΟΙ`	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Γ2	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Β3	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Α5	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΟΥΤΣΟΧΕΡΟ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΒΥΡΩΝΑ ΔΕΞΙΑ ΠΡΟΣ ΚΟΙΛΑΔΑ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΟΥΤΡΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ <i>Sampling Date</i>	10-05-2016	12-05-2016	12-05-2016	12-05-2016	18-05-2016	18-05-2016	19-05-2016
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ <i>Sample Code</i>	Π100516 4484Μ	Γ120516 4532Μ	Γ120516 4536Μ	Γ120516 4540Μ	Π180516 4612Μ	Π180516 4625Μ	Π190516 4666Μ
	Π100516 4497Χ	Γ120516 4542Χ	Γ120516 4546Χ	Γ120516 4550Χ	Π180516 4613Χ	Π180516 4633Χ	Π190516 4661Χ

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 <i>Clarity</i>		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Ίζημα <i>Sediment</i>		ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
*Ολικά Κολοβ. <i>Total Coliforms</i>	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) <i>Enterococci</i>	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ΕΛΟΤ EN ISO 7899.02:2000
Θειοαν/κά Κλωστρίδια <i>Clostridium Perf.</i>	cfu / 100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	ISO 6461/2:1986
*Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 37°C μετά 48h <i>Colony Count /ml water at 37°C after 48h</i>	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	5	7	8	11	11	13	16	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999
*Αποικίες μικροβ. /ml νερού σε 22°C μετά 72h <i>Colony Count /ml water at 22°C after 72h</i>	cfu / mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	8	-	-	-	16	20	18	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:1999

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

*Εντός πεδίου διαπίστευσης



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	ΤΙΜΗ Result							ΜΕΘΟΔΟΣ Method	
			1	2	3	4	5	6	7		
Βόριο <i>Boron</i>	mg/L B	1,0	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Dr. Lange LCK 307
*Βρωμικά <i>Bromate</i>	μg/L BrO ₃ ⁻	10	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	ISO 11206:2011
Κυανιούχα <i>Cyanides</i>	μg/L CN ⁻	50	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Dr. Lange LCK 315
Φθοριούχα <i>Fluoride</i>	mg/L F ⁻	1,5	0,12	0,11	0,18	0,17	0,15	0,49	<LOQ	<LOQ	ISO 10304-1:2007
*Νιτρικά <i>Nitrate</i>	mg/L NO ₃ ⁻	50	19	21	16	19	21	22	33	33	ISO 10304-1:2007
Νιτρώδη <i>Nitrite</i>	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	<LOQ	0,07	0,07	0,05	0,07	<LOQ	<LOQ	<LOQ	ISO 10304-1:2007
Αμμώνιο <i>Ammonium</i>	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	ISO 14911:1999
*Χλωριούχα <i>Chloride</i>	mg/L Cl ⁻	250	12	7,9	6,6	31	9,9	25	7,4	7,4	ISO 10304-1:2007
Χρώμα <i>Colour</i>	Μονάδες Pt/Co	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	1	1	1	1	1	1	1	1	ΕΛΟΤ 657:1983
*pH/Θερμ. °C	μον.pH/20°C	≥6,5 & ≤9,5	7,7/22	7,5/20	7,6/21	7,6/21	7,5/23	7,6/24	7,6/25	7,6/25	ΕΛΟΤ 658:1983
*Αγωγιμότητα /Θερμ. °C <i>Conductivity</i>	μS/cm/20°C	2500	506/22,1	503/20,5	388/20,6	596/21,2	579/23,3	562/23,6	542/24,6	542/24,6	Μέθοδος βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 27888:1993
*Σίδηρος <i>Iron</i>	μg/L Fe	200	<LOQ	<LOQ	20	11	<LOQ	15	<LOQ	<LOQ	Dr. Lange LCK 521



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	1	2	3	4	5	6	7	ΜΕΘΟΔΟΣ Method
*Μαγγάνιο <i>Manganese</i>	μg/L Mn	50	<LOD	<LOD	<LOQ	<LOD	<LOD	<LOQ	<LOD	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	0,79	0,49	0,78	0,94	0,63	0,79	0,64	ΕΛΟΤ 827:1986
*Θειικά <i>Sulfate</i>	mg/L SO ₄ ⁻	250	27	19	13	87	17	22	8,6	ISO 10304-1:2007
Νάτριο <i>Sodium</i>	mg/L Na ⁺	200	16	12	16	40	17	43	7,5	ISO 14911:1999
Ολ. Οργ. Άνθρακας <i>Tot. Org. Carbon</i>	mg/L TOC	άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,83	0,61	0,74	0,75	0,55	0,72	0,76	ΕΛΟΤ 818:1982
*Υπολειμματικό χλώριο <i>Residual Chlorine</i>	mg/L Cl ₂		0,20	-	-	-	0,10	0,20	0,30	St. Met. 4500-Cl.G.
Θολρότητα <i>Turbidity</i>	NTU	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	0,38	0,51	0,74	0,57	0,42	0,48	0,31	ΕΛΟΤ 7027:1999
Φωσφόρος <i>Phosphate</i>	mg/L P ₂ O ₅	5	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	ISO 10304-1:2007
Ξηρό υπόλειμμα <i>Dry Residue</i>	mg/L	1500	310	308	229	364	354	344	332	ΕΛΟΤ 610:1983
Κάλιο <i>Potassium</i>	mg/L K ⁺	12	1,7	1,7	1,7	2,2	1,4	2,0	1,4	ISO 14911:1999
Ασβέστιο <i>Calcium</i>	mg/L Ca ²⁺		34,5	33,6	32,0	33,9	84,2	37,3	78,1	ISO 14911:1999
Μαγνήσιο <i>Magnesium</i>	mg/L Mg ²⁺		17,6	15,6	17,0	38,1	19,2	39,7	9,5	ISO 14911:1999
Ολική Σκληρότητα <i>Total Hardness</i>	mg/L CaCO ₃		158	148	150	242	290	256	234	-



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΚΥΑ Υ2/2600/2001)	1	2	3	4	5	6	7	ΜΕΘΟΔΟΣ Method
Αν. άνθρακας <i>Inorganic Carbon</i>	mg/L C (IC)		51,68	54,95	43,23	42,49	67,81	60,02	51,10	ΕΛΟΤ 818:1982
Ολικός Άνθρακας <i>Total Carbon</i>	mg/L C (TC)		52,51	55,56	43,97	43,24	68,36	60,74	51,86	ΕΛΟΤ 818:1982
Βρώμιο <i>Bromide</i>	μg/L Br ⁻		<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	99	<LOQ	ISO 10304-1:2007
Λίθιο <i>Lithium</i>	μg/L Li ⁺		<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	ISO 14911:1999
Αντιμόνιο <i>Antimony</i>	μg/L Sb	5,0	<LOQ	-	-	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ISO 17378-2:2014
*Αρσενικό <i>Arsenic</i>	μg/L As	10	<LOQ	-	-	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ISO 17378-2:2014
Κάδμιο <i>Cadmium</i>	μg/L Cd	5,0	<LOQ	-	-	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003
*Χρώμιο <i>Chromium</i>	μg/L Cr	50	2,0	-	-	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003
Χαλκός <i>Copper</i>	mg/L Cu	2,0	0,01	-	-	-	0,01	0,02	<LOQ	ΕΛΟΤ EN ISO 8288:1986
Μόλυβδος <i>Lead</i>	μg/L Pb	10	<LOQ	-	-	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003
Υδράργυρος <i>Mercury</i>	μg/L Hg	1,0	<LOQ	-	-	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 11969:1997
Νικέλιο <i>Nickel</i>	μg/L Ni	20	<LOQ	-	-	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003
Σελήνιο <i>Selenium</i>	μg/L Se	10	<LOQ	-	-	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 11969:1997
Αργίλιο <i>aluminium</i>	μg/L Al	200	<LOQ	-	-	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	Βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 15586:2003

M.A. = ΜΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ (συγκέντρωση μικρότερη του LOD), LOQ_{NO₂}=0,05 mg/L, LOQ_{BrO₃}=1,00 μg/L, LOQ_{Cl⁻}=10 μg/L, LOQ_{NO₂}=0,05 mg/L, LOQ_{Mn}=9 μg/L, LOQ_{Sb}=1,0 μg/L, LOQ_{As}=2,7 μg/L, LOQ_{Cd}=1,0 μg/L, LOQ_{Cr}=1,62 μg/L, LOQ_{Pb}=2,7 μg/L, LOQ_{Hg}=1,0 μg/L, LOQ_{Se}=1,0 μg/L, LOQ_{NH₄⁺}=0,02 mg/L, LOQ_{Fe}=11 μg/L, LOQ_{P₂O₅}=85 mg/L, LOQ_{Br⁻}=83 μg/L, LOQ_{Li}=85 μg/L, LOD_{Mn}=3 μg/L

*Εντός πεδίου διαπίστευσης