

Ποιότητα του πόσιμου νερού στον Δήμο Καβάλας

Το νερό που παρέχεται στο δίκτυο ύδρευσης της Δ.Ε. Καβάλας προέρχεται από τις πηγές Βοϊράνης στο Κεφαλάρι Δράμας. Η ποιότητά του είναι τέτοια, που δεν απαιτεί άλλη επεξεργασία εκτός από απολύμανση. Η απολύμανση, που γίνεται με υποχλωριώδες νάτριο εφαρμόζεται, στο Κεντρικό Αντλιοστάσιο Ύδρευσης, στα Αμισιανά.

Η Δ.Ε. Φιλίππων υδρεύεται από γεωτρήσεις/πηγές στις Κοινότητες: Κρηνίδες, Ζυγός, Ν. Ζυγός, Φίλιπποι, Λυδία, Αμυγδαλέωνας, Κρυονέρι, Π. Καβάλα, Κορυφές, Πολύνερο, Κρανοχώρι που καλύπτουν τις υδρευτικές ανάγκες του συνόλου των κατοίκων. Η απολύμανση γίνεται τοπικά σε κάθε πηγή υδροληψίας με υποχλωριώδες νάτριο.

Η παρουσία και το επίπεδο τιμών της συγκέντρωσης του υπολειμματικού χλωρίου στο νερό ελέγχονται σε αντιπροσωπευτικά σημεία του δικτύου, έτσι ώστε να διασφαλίζεται και να μην θίγεται η προστασία της ανθρώπινης υγείας σύμφωνα με αυτά που σχετικές διατάξεις ορίζουν, (νομοθεσία, εγκύκλιοι).

Το Γραφείο Ποιοτικού Ελέγχου της Δ.Ε.Υ.Α. Καβάλας παρακολουθεί συστηματικά την ποιότητα του πόσιμου νερού του δικτύου ύδρευσης του Δήμου Καβάλας, σύμφωνα με την ΚΥΑ με ΑΠ Δ1(δ)/ΓΠοικ.27829/15-5-2023 με θέμα «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2020 (L435/1, 23.12.2020)» (ΦΕΚ Β' 3525) και τις σχετικές εγκυκλίους.

Συγκεκριμένα το Γραφείο Ποιοτικού Ελέγχου της Δ.Ε.Υ.Α. Καβάλας, που είναι πιστοποιημένο με το EN ISO 9001:2000, από το Δεκέμβριο του 2006 και με το EN ISO 9001:2015 από το Σεπτέμβριο του 2018, πραγματοποιεί τις αναλύσεις των παραμέτρων που προβλέπονται στην Ομάδα Α (υπολειμματικό χλώριο, θολότητα, αγωγιμότητα, pH, χρώμα, οσμή, γεύση, μικροβιολογικές παράμετροι) και αναθέτει σε εξωτερικά, διαπιστευμένα κατά ISO 17025 εργαστήρια τον έλεγχο των παραμέτρων που προβλέπονται στην Ομάδα Β (βαριά μέταλλα, χλωροπαράγωγα, παρασιτοκτόνα, πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, κ.λπ.) καθώς και των παραμέτρων της ραδιενέργειας.

Η συχνότητα παρακολούθησης καθορίζεται από τον ημερήσιο όγκο διανεμόμενου ή παραγόμενου νερού ή από τον αριθμό κατοίκων της ζώνης παροχής.

Αναλυτικότερα πραγματοποιούνται:

α/α	Περιοχή	Ετήσιος αριθμός δειγ/ψιών για την Ομάδα Α	Ετήσιος αριθμός δειγ/ψιών για την Ομάδα Β	Ετήσιος αριθμός δειγ/ψιών για τη ραδιενέργεια
1	Δ.Ε. Καβάλας	73	5	5
2	Κρηνίδες	6	1	1
3	Ζυγός	4	1	1
4	Νέο Ζυγός	2	1	1
5	Λυδία	4	1	1
6	Φίλιπποι	4	1	1
7	Αμυγδαλέωνα-Σταυρός	2 – 2	1	1
8	Πολύστυλο-Δάτο-Μ.Δάτο	2 – 1 – 1	1	1
9	Κρυονέρι – Λιμνιά – Βουνοχώρι - Λυκόστομο	4 – 1 – 2 – 1	1	1
10	Παλιά Καβάλα	2	1	1
11	Κορυφές	1	1	1
12	Πολύνερο	1	2	2
13	Κρανοχώρι	1	1	1

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα των αναλύσεων τα χαρακτηριστικά του πόσιμου νερού του Δήμου μας είναι:

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριοειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
1	7/1/2025	N. Ζυγός	Πάρκο	7/1/2025	0	0	0	0	0	0,22	610	7,5	0,05	<5	Άνευ	Άνευ	
2	"	Αγ. Βαρβάρα (Καβάλας)	2° Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,16	400	7,4	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
3	"	Αγ. Γεώργιος (Καβάλας)	4° Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,18	405	7,5	0,03	<5	Άνευ	Άνευ	
4	13/1/2025	Αμυδαλεώνας	Δημοτ. Σχολείο	13/1/2025	0	0	0	0	0	0,20	535	7,3	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
5	"	Κέντρο (Καβάλας)	ΙΚΑ	"	0	0	0	0	0	0,14	391	7,6	0,14	<5	Άνευ	Άνευ	
6	"	Αγ. Σίλας (Καβάλας)	Νοσοκομείο	"	0	0	0	1	0	0,12	394	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
7	20/1/2025	Βουνοχώρι	Νεκροταφεία	20/1/2025	0	0	0	0	0	0,16	512	7,6	0,18	<5	Άνευ	Άνευ	
8	"	Κέντρο (Καβάλας)	Δημοτ. Αστυνομία	"	0	0	0	0	0	0,18	392	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
9	"	Παληό (Καβάλας)	ΕΕΛ	"	0	0	0	0	0	0,18	395	7,5	0,02	<5	Άνευ	Άνευ	
10	27/1/2025	Ζυγός	Κοινότητα	27/1/2025	0	0	0	0	0	0,18	505	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
11	"	Αγ. Τρύφωνας (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	1	0	0,18	403	7,8	0,08	<5	Άνευ	Άνευ	
12	"	Τ. Σταυρός (Καβάλας)	5° Δημοτ. Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,16	405	7,8	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριοειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
13	3/2/2025	Σταυρός	Πάρκο	3/2/2025	0	0	0	0	0	0,32	492	7,8	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
14	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,10	401	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
15	"	Παναγία (Καβάλας)	7 ^ο Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	1	0	0,12	399	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
16	11/2/2025	Κρηνίδες	Πλατεία	11/2/2025	0	0	0	0	0	0,28	524	7,8	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
17	"	Τελωνείο (Καβάλας)	Τέρμα Αστικών	"	0	0	0	0	0	0,22	394	7,4	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
18	"	Κηπούπολη (Καβάλας)	18 ^ο Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,18	389	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
19	18/2/2025	Λυδία	Εκκλησία	18/2/2025	0	0	0	0	0	0,20	587	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
20	"	Ιχθυόσκαλα (Καβάλας)	Τσιμέντα	"	0	0	0	0	0	0,16	392	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
21	"	Δεξαμενή (Καβάλας)	13 ^ο Δημοτ. Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,18	394	7,5	0,03	<5	Άνευ	Άνευ	
22	24/2/2025	Φίλιπποι	Δημοτ. Σχολείο	24/2/2025	0	0	0	0	0	0,24	587	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
23	"	Κέντρο (Καβάλας)	15 ^ο Δημοτ. Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,20	393	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
24	"	Νεάπολη (Καβάλας)	Πάρκο Κυκλ. Αγωγής	"	0	0	0	0	0	0,18	396	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριοειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
25	4/3/2025	Π. Καβάλα	Νεκροταφεία	4/3/2025	0	0	0	0	0	0,22	562	7,9	0,21	<5	Άνευ	Άνευ	
26	"	Χωράφα (Καβάλας)	8ο Δημ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,18	398	7,5	0,11	<5	Άνευ	Άνευ	
27	"	Παληό (Καβάλας)	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,18	402	7,6	0,06	<5	Άνευ	Άνευ	
28	11/3/2025	Πολύστυλο	Πάρκο	11/3/2025	0	0	0	0	0	0,18	652	7,4	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
29	"	Αγ. Τρύφωνας (Καβάλας)	Βρεφονηπ. Δ.Υ.Π.Α.	"	0	0	0	0	0	0,20	404	7,3	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
30	"	Λεύκη	Νεκροταφεία	"	0	0	0	0	0	0,16	402	7,4	0,04	<5	Άνευ	Άνευ	
31	18/3/2025	Φίλιπποι	Εκκλησία	18/3/2025	0	0	0	0	0	0,22	589	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
32	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,16	398	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
33	"	Ποταμούδια (Καβάλας)	11° Δημ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,20	400	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
34	26/3/2025	Ν. Ζυγός	Πάρκο	26/3/2025	0	0	0	0	0	0,20	610	7,5	0,05	<5	Άνευ	Άνευ	
35	"	Περιμετρική (Καβάλας)	Γηροκομείο	"	0	0	0	0	0	0,18	401	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
36	"	Αγ. Ιωάννης (Καβάλας)	12° Δημ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,16	392	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριοειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
37	1/4/2025	Κηπούπολη	18° Δημοτ.Σχολείο	1/4/2025	0	0	0	0	0	0,16	400	7,6	0,27	<5	Άνευ	Άνευ	
38	"	Αγ. Ιωάννης (Καβάλας)	12° Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,18	410	7,6	0,42	<5	Άνευ	Άνευ	
39	7/4/2025	Αμυδαλεώνας	Εκκλησία	7/4/2025	0	0	0	0	0	0,18	543	7,2	0,21	<5	Άνευ	Άνευ	
40	"	Καμάρες (Καβάλας)	Β Παιδικός Σταθμός	"	0	0	0	0	0	0,12	391	7,4	0,15	<5	Άνευ	Άνευ	
41	"	ΦΛΟΡΕΞ (Καβάλας)	22° Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	5	1	0,16	397	7,6	0,08	<5	Άνευ	Άνευ	
42	14/4/2025	Λημνιά	Νεκροταφεία	14/4/2025	0	0	0	0	0	0,20	508	7,4	0,37	<5	Άνευ	Άνευ	
43	"	Αγ. Λουκάς (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	0	0,24	437	7,6	0,53	<5	Άνευ	Άνευ	
44	"	Μεταμόρφωση (Καβάλας)	2° Γυμνάσιο	"	0	0	0	0	0	0,16	415	7,7	2,37	<5	Άνευ	Άνευ	
45	22/4/2025	Κρουονέρι	Πάρκο	22/4/2025	0	0	0	0	0	0,22	496	7,7	0,94	<5	Άνευ	Άνευ	
46	"	Αγ. Σίλας (Καβάλας)	5° Λύκειο	"	0	0	0	0	0	0,12	390	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
47	"	Τελωνείο (Καβάλας)	Τέρμα Αστικών	"	0	0	0	0	0	0,20	393	7,9	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
48	28/4/2025	Κρηνίδες	Πάρκο	28/4/2025	0	0	0	0	0	0,18	515	7,5	0,03	<5	Άνευ	Άνευ	
49	"	Περιμετρική (Καβάλας)	Γέφυρα	"	0	0	0	0	0	0,20	409	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
50	"	Άσπρη Άμμος (Καβάλας)	ΕΕΛ	"	0	0	0	0	0	0,12	396	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
51	5/5/2025	Π. Καβάλα	Νεκροταφεία	5/5/2025	0	0	0	0	0	0,16	578	7,3	0,04	<5	Άνευ	Άνευ	
52	"	Νεάπολη (Καβάλας)	24° Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,16	408	7,6	0,26	<5	Άνευ	Άνευ	
53	"	Αγ. Αθανάσιος (Καβάλας)	ΔΕΥΑΚ	"	0	0	0	0	0	0,20	404	7,6	1,28	<5	Άνευ	Άνευ	
54	13/5/2025	Δάτο	Πάρκο	13/5/2025	0	0	0	0	0	0,18	564	7,8	0,02	<5	Άνευ	Άνευ	
55	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,26	794	8,0	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
56	"	Κέντρο (Καβάλας)	Δημοτική Αστυνομία	"	0	0	0	0	0	0,18	399	7,7	0,06	<5	Άνευ	Άνευ	
57	19/5/2025	Φίλιπποι	Εκκλησία	19/5/2025	0	0	0	0	0	0,16	535	7,5	0,11	<5	Άνευ	Άνευ	
58	"	Ραψάνη (Καβάλας)	Πολυκλαδικό	"	0	0	0	0	0	0,20	412	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
59	"	Παναγία (Καβάλας)	7° Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,16	407	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
60	24/5/2025	Σταυρός	Πάρκο	24/2/2025	0	0	0	0	0	0,00	556	7,2	0,29	<5	Άνευ	Άνευ	
61	"	Αγ. Λουκάς (Καβάλας)	Παράρτημα Προστασίας Παιδιού	"	0	0	0	0	0	0,16	405	7,5	0,22	<5	Άνευ	Άνευ	
62	"	Παληό (Καβάλας)	Δημοτ. Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,18	403	7,5	0,47	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριοειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
63	2/6/2025	Λυδία	Πάρκο	2/6/2025	0	0	0	1	0	0,22	578	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
64	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,10	856	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
65	"	Κέντρο (Καβάλας)	ΙΚΑ	"	0	0	0	0	0	0,18	420	7,6	6,38	<5	Άνευ	Άνευ	
66	10/6/2025	Πολύνερο	Δεξαμενή	10/6/2025	0	0	0	0	0	0,00	378	7,9	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
67	"	Σφαγεία (Καβάλας)	Ταβέρνα	"	0	0	0	0	0	0,18	402	7,8	0,15	<5	Άνευ	Άνευ	
68	"	Αγ. Ιωάννης (Καβάλας)	12° Δημ. Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,18	410	7,8	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
69	16/6/2025	Ζυγός	Πάρκο	16/6/2025	0	0	0	0	1	0,18	507	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
70	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,18	840	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
71	"	Τελωνείο (Καβάλας)	Αφετηρία Αστικών	"	0	0	0	0	0	0,18	417	7,7	0,31	<5	Άνευ	Άνευ	
72	23/6/2025	Αμυδαλεώνας	Δημ. Σχολείο	23/6/2025	0	0	0	0	0	0,09	962	7,1	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
73	"	Αγ. Γεώργιος (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	0	0,16	420	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
74	"	Αγ. Τρύφωνας (Καβάλας)	ΔΥΠΑ	"	0	0	0	0	0	0,16	400	7,6	0,32	<5	Άνευ	Άνευ	
75	30/6/2025	Λεύκη	Κοινότητα	30/6/2025	0	0	0	0	0	0,16	405	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
76	"	Ραψάνη (Καβάλας)	Πολυκλαδικό	"	0	0	0	0	0	0,16	403	7,5	0,88	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριοειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
77	7/7/2025	Κρηνίδες	Πλατεία	7/7/2025	0	0	0	0	0	0,16	522	7,3	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
78	"	Αγ. Λουκάς (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	0	0,22	384	7,4	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
79	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,16	377	7,6	0,91	<5	Άνευ	Άνευ	
80	14/7/2025	Κρανοχώρι	Δεξαμενή	14/7/2025	0	0	2	0	0	0,00	398	7,8	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
81	"	Δεξαμενή (Καβάλας)	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,18	409	7,6	0,24	<5	Άνευ	Άνευ	
82	"	Κέντρο (Καβάλας)	Πλατεία	"	0	0	0	0	0	0,20	391	7,7	0,26	<5	Άνευ	Άνευ	
83	21/7/2025	Περιμετρική	Γέφυρα	21/7/2025	0	0	0	0	0	0,20	402	7,5	0,09	<5	Άνευ	Άνευ	
84	"	Παναγία (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	0	0,16	391	7,7	1,91	<5	Άνευ	Άνευ	
85	28/7/2025	Κορυφές	Νεκροταφεία	28/7/2025	0	0	0	0	0	0,16	552	7,4	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
86	"	Κηπούπολη (Καβάλας)	18° Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,16	406	7,8	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
87	"	Αγ. Σίλας (Καβάλας)	Νοσοκομείο	"	0	0	0	0	0	0,14	402	7,8	0,14	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριειδής (ανά 100 ml)	Εντερόκοκκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
88	4/8/2025	Φίλιπποι	Εκκλησία	4/8/2025	0	0	0	0	0	0,20	556	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
89	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,12	414	7,6	0,04	<5	Άνευ	Άνευ	
90	"	Κέντρο (Καβάλας)	ΙΚΑ	"	0	0	0	0	0	0,10	404	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
91	11/8/2025	Κρουνέρι	Πλατεία	11/8/2025	0	0	0	0	0	0,16	509	7,8	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
92	"	Τελωνείο (Καβάλας)	Τέρμα Αστικών	"	0	0	0	0	0	0,02	401	7,7	0,03	<5	Άνευ	Άνευ	
93	"	Άσπρη Άμμος (Καβάλας)	ΕΕΛ	"	0	0	0	0	0	0,00	397	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
94	18/8/2025	Λυκόστομο	Νεκροταφεία	18/8/2025	0	0	0	0	0	0,16	480	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
95	"	Αγ. Τρύφωνας (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	0	0,20	408	7,7	0,38	<5	Άνευ	Άνευ	
96	"	Αγ. Ιωάννης (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	0	0,16	402	7,6	0,07	<5	Άνευ	Άνευ	
97	25/8/2025	Καρβάλη	Πάρκο	25/8/2025	0	0	0	0	0	0,18	403	7,5	0,16	<5	Άνευ	Άνευ	
98	"	Ιχθυόσκαλα (Καβάλας)	Τσιμέντα	"	0	0	0	0	0	0,12	402	7,7	0,21	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριοειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
99	1/9/2025	Ν.Ζυγός	Πάρκο	1/9/2025	0	0	0	0	0	0,26	654	7,6	1,11	<5	Άνευ	Άνευ	
100	"	Κέντρο (Καβάλας)	Δ. Αστυνομία	"	0	0	0	0	0	0,18	405	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
101	"	Παναγία (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	0	0,14	403	7,8	0,57	<5	Άνευ	Άνευ	
102	8/9/2025	Ζυγός	Κοινότητα	8/9/2025	0	0	0	0	0	0,24	697	7,6	0,07	<5	Άνευ	Άνευ	
103	"	Καμάρες (Καβάλας)	Παιδικός Σταθμός	"	0	0	0	0	0	0,14	416	7,6	0,02	<5	Άνευ	Άνευ	
104	"	Παληό	ΕΕΛ	"	0	0	0	0	0	0,20	425	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
105	15/9/2025	Αμυδαλεώνας	Εκκλησία	15/9/2025	0	0	0	0	0	0,16	594	7,1	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
106	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,16	864	7,3	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
107	"	Ποταμούδια (Καβάλας)	11° Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,18	424	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
108	22/9/2025	Πολύστυλο	Πάρκο	22/9/2025	0	0	0	0	0	0,20	674	7,1	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
109	"	Περιμετρική (Καβάλας)	Γέφυρα	"	0	0	0	0	0	0,22	428	7,4	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
110	29/9/2025	Κρηνίδες	Πλατεία	29/9/2025	0	0	0	0	0	0,22	531	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
111	"	Ραψάνη (Καβάλας)	Πολυκλαδικό	"	0	0	0	0	0	0,18	420	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
112	"	Σφαγεία (Καβάλας)	Ταβέρνα	"	0	0	0	0	0	0,20	418	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριοειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
113	6/10/2025	Λυδία	Πάρκο	6/10/2025	0	0	0	0	0	0,22	546	7,4	0,66	<5	Άνευ	Άνευ	
114	"	Αγ. Λουκάς (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	1	0,26	399	7,7	0,67	<5	Άνευ	Άνευ	
115	"	Αγ. Βαρβάρα (Καβάλας)	2ο Δημ. Σχολείο	"	0	0	0	0	1	0,20	409	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
116	13/9/2025	Παλαιά Καβάλα	Νεκροταφεία	13/9/2025	0	0	0	0	0	0,16	615	7,4	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
117	"	Ποταμούδια (Καβάλας)	11ο Δημ. Σχολ.	"	0	0	0	0	0	0,22	428	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
118	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	1	0	0	0,00	745	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
119	20/9/2025	Φίλιπποι	Εκκλησία	20/9/2025	0	0	0	0	0	0,26	556	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
120	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,22	921	7,5	0,03	<5	Άνευ	Άνευ	
121	"	Κέντρο (Καβάλας)	ΙΚΑ	"	0	0	0	0	0	0,18	429	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
122	29/9/2025	Δάτο	Πάρκο	22/9/2025	0	0	0	0	0	0,22	671	7,4	0,02	<5	Άνευ	Άνευ	
123	"	Αγ. Ιωάννης (Καβάλας)	3ο Γυμνάσιο	"	0	0	0	0	0	0,18	425	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
124	"	Κηπούπολη (Καβάλας)	18 ^ο Δημ. Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,18	467	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριοειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
125	3/11/2025	Ιχθυόσκαλα	Τσιμέντα	3/11/2025	0	0	0	0	0	0,16	420	7,4	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
126	"	Αγ. Γεώργιος (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	0	0,18	422	7,5	0,11	<5	Άνευ	Άνευ	
127	11/11/2025	Βουνοχώρι	Νεκροταφεία	11/11/2025	0	0	0	0	0	0,12	505	7,6	0,21	<5	Άνευ	Άνευ	
128	"	Παναγία (Καβάλας)	Εκκλησία	"	0	0	0	0	0	0,16	409	7,6	0,02	<5	Άνευ	Άνευ	
129	"	N. Καρβάλη	Κοινότητα	"	0	0	0	0	0	0,22	411	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
130	17/11/2025	Αμυδαλεώνας	Εκκλησία	17/11/2025	0	0	0	0	0	0,22	556	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
131	"	Κέντρο (Καβάλας)	Πλατεία	"	0	0	0	0	0	0,22	406	7,5	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
132	"	Χαλκερό	Πάρκο	"	0	0	0	0	0	0,00	733	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
133	24/11/2025	Κρηνίδες	Γυμνάσιο (κυλικείο)	24/11/2025	0	0	0	0	0	0,24	530	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
134	"	Κρηνίδες	Γυμνάσιο (αυλή)	"	0	0	0	0	0	0,24	531	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
135	"	Αγ. Ιωάννης (Καβάλας)	12° Δημोट.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,24	418	7,5	0,03	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΝΤΥΠΟ Ε 13.1

Δελτίο μετρήσεων πόσιμου νερού - Ποιοτική παρακολούθηση πόσιμου νερού

Έκδοση 3η

Α/Α	Ημ/νία δειγματοληψίας	Περιοχή δειγματοληψίας	Σημείο δειγματοληψίας	Ημ/νία εξέτασης	E. Coli (ανά 100 ml)	Κολοβακτηριειδή (ανά 100 ml)	Εντερόκοκοι (ανά 100 ml)	Κοινά αερόβια (ανά 1 ml)		Υπολ. Χλώριο (mg/l)	Αγωγιμότητα (μS/cm)/20°C	pH/25°C	Θολότητα (NTU)	Χρώμα (ανίχνευση Pt/Co)	Οσμή (ανίχνευση)	Γεύση (ανίχνευση)	Παρατηρήσεις
								37°C (48h)	22°C (72h)								
136	1/12/2025	Κρουονέρι	Εκκλησία	1/12/2025	0	0	0	0	0	0,18	510	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
137	"	Κέντρο (Καβάλας)	Δημ. Αστυνομία	"	0	0	0	0	0	0,18	405	7,6	0,02	<5	Άνευ	Άνευ	
138	"	ΦΛΟΡΕΞ (Καβάλας)	22° Δημοτ.Σχολείο	"	0	0	0	0	0	0,20	408	7,4	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
139	9/12/2025	Αμυδαλεώνας	Εκκλησία	9/12/2025	0	0	0	0	0	0,16	532	7,5	0,11	<5	Άνευ	Άνευ	
140	"	Άσπρη Άμμος (Καβάλας)	ΕΕΛ	"	0	0	0	0	0	0,16	411	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
141	"	Χωράφα (Καβάλας)	Λύκειο	"	0	0	0	0	0	0,22	411	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
142	16/12/2025	Ζυγός	Πάρκο	16/12/2025	0	0	0	0	0	0,24	688	7,7	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	
143	"	Αγ. Σίλας (Καβάλας)	Νοσοκομείο	"	0	0	0	0	0	0,12	403	7,7	0,08	<5	Άνευ	Άνευ	
144	"	Ραψάνη (Καβάλας)	Πολυκλαδικό	"	0	0	0	0	0	0,20	402	7,6	0,01	<5	Άνευ	Άνευ	

Ο Υ.Δ.Π.

Πόσιμο νερό (παράμετροι – παραμετρικές τιμές – μετρήσεις) Δ.Ε. Καβάλας

Παράμετρος	Παραμετρική τιμή	Μονάδα μέτρησης	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας (Δεξ. Κεφαλή Σήραγγος) (28-01-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Άγ. Σύλλας, (5 ^ο Γ.Ε.Λ. Καβάλας) (21-05-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Άγ. Ιωάννης, (Εκκλησία) (30-07-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Νέα Καρβάλη, (Δημ. Σχολ.) (17-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Παλιό, (Δημ. Σχολ.) (18-12-2025)
Ακρυλαμίδιο	0,10	μg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Αντιμόνιο	10	μg/l	1,3	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Αρσενικό	10	μg/l	1,6	1,2	1,6	1,3	1,2
Βενζόλιο	1,00	μg/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Βενζο-α-πυρένιο	0,01	μg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025
Δισφαινόλη Α	2,5	μg/l					<0,5
Βόριο	1,5	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Βρωμικά	10	μg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Κάδμιο	5	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Χρώμιο	50	μg/l	1,9	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Χρώμιο Εξασθενές	50	μg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Χαλκός	2	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Κυανιούχα	50	μg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
1,2-διχλωροαιθάνιο	3,0	μg/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Επιχλωρυδρίνη	0,10	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Φθοριούχα	1,50	mg/l	<0,20	0,22	0,20	0,20	0,22
Μόλυβδος	10	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Υδράργυρος	1	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Νικέλιο	20	μg/l	1,2	1,3	<1,0	<1,0	<1,0
Νιτρικά	50	mg/l	6,4	6,1	<0,1	6,6	7,6
Νιτρώδη	0,50	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03

Παράμετρος	Παραμετρική τιμή	Μονάδα μέτρησης	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας (Δεξ. Κεφαλή Σήραγγος) (28-01-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Άγ. Σύλλας, (5 ^ο Γ.Ε.Λ. Καβάλας) (21-05-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Άγ. Ιωάννης, (Εκκλησία) (30-07-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Νέα Καρβάλη, (Δημ. Σχολ.) (17-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Παλιό, (Δημ. Σχολ.) (18-12-2025)
Παρασιτοκτόνα	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
...Aldrine	0,03	μg/l	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
...Dieldrine	0,03	μg/l	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
...Heptachlor	0,03	μg/l	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
...Epoxy-heptachlor	0,03	μg/l	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
Σύνολο παρασιτοκτόνων	0,50	μg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Άθροισμα PFAS	0,10	μg/l					<0,02
Πολυκυκ. Αρωματ. Υδρογον.	0,10	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
...Βενζο(β)φθορανθένιο	-	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
...Βενζο(κ)φθορανθένιο	-	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
...Βενζο(η,θ,ι)περυλένιο	-	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
...Ινδενο(1,2,3-γ,δ)πυρέν.	-	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Σελήνιο	20	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Τετραχλωρ-τριχλωροαιθέριο	10	μg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ολικά τριαλογονομεθάνια	100	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	2,9	<1,0
...Χλωροφόρμιο	-	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
...Βρωμοφόρμιο	-	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,2	<1,0
...Διβρωμοχλωρομεθάνιο	-	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,7	<1,0
...Βρωμοδιχλωρομεθάνιο	-	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Ουράνιο	30	μg/l			1,77	2,0	2,0
Βινυλοχλωρίδιο	0,50	μg/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Αργίλιο	200	μg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Αμμώνιο	0,50	mg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Χλωριούχα	250	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	6,5
Σίδηρος	200	μg/l	12,0	<10,0	13,0	<10,0	<10,0

Παράμετρος	Παραμετρική τιμή	Μονάδα μέτρησης	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας (Δεξ. Κεφαλή Σήραγγος) (28-01-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Άγ. Σύλλας, (5° Γ.Ε.Λ. Καβάλας) (21-05-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Άγ. Ιωάννης, (Εκκλησία) (30-07-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Νέα Καρβάλη, (Δημ. Σχολ.) (17-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Καβάλας Παλιό, (Δημ. Σχολ.) (18-12-2025)
Μαγγάνιο	50	μg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Θειικά	250	mg/l	9,2	8,7	9,5	9,3	8,5
Νάτριο	200	mg/l	5,3	5,3	4,9	5,3	5,2
Ολ. Οργαν. Ανθρακας	*	mg/l			<3,0		
Οξειδωσιμότητα	5,0	mg O ₂ /l	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Υπολειμματικό Χλώριο	-	mg/l					
Αγωγιμότητα	2500	μS/cm 20°C	406	405	411	412	420
pH	6,5≤pH≤9,5		7,9	8,0	8,1	7,6	7,7
Χρώμα	*	Μον. Pt-Co	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Θολότητα	*	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Ουράνιο	30	μg/l			1,77	2,0	2,0
17β-οιστραδιόλη	1	ng/l					<0,50
εννεύλοφαινόλη	300	ng/l	--	--	--	--	<250

* Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Πόσιμο νερό (παράμετροι – παραμετρικές τιμές – μετρήσεις) Δ.Ε. Φιλίππων

Παράμετρος	Παραμετρική τιμή	Μονάδα μέτρησης	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Αμυδαλεώνας – Δημ. Σχολ.) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Πολύστυλο – Πάρκο) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Λυδία – Εκκλησία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Κρηνίδες – Πλατεία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Φίλιπποι- Εκκλησία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Κρουονέρι- Εκκλησία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Ζυγός – Εκκλησία) (30-10-2025)
Ακρυλαμίδιο	0,10	μg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Αντιμόνιο	10	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,0	<1,0	<1,0
Αρσενικό	10	μg/l	3,5	2,6	<1,0	3,3	18,9	7,7	3,7
Βενζόλιο	1	μg/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Βενζο-α-πυρένιο	0,01	μg/l	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025
Δισφαινόλη Α	2,5	μg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Βόριο	1,5	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Βρωμικά	10	μg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Κάδμιο	5	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Χρώμιο	50	μg/l	4,2	6,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,7	3,4
Χρώμιο Εξασθενές	50	μg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
Χαλκός	2	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Κυανιούχα	50	μg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
1,2-διχλωροαιθάνιο	3	μg/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Επιχλωρυδρίνη	0,10	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Φθοριούχα	1,50	mg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,46	<0,20	<0,20
Μόλυβδος	10	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Υδράργυρος	1,0	μg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Νικέλιο	20	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Νιτρικά	50	mg/l	19,1	20,8	30,2	21,5	2,1	16,1	40,5
Νιτρώδη	0,50	mg/l	<0,03	<0,03	0,06	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03

Παράμετρος	Παραμετρική τιμή	Μονάδα μέτρησης	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Αμυγδαλεώνας – Δημ. Σχολ.) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Πολύστιλο – Πάρκο) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Λυδία – Εκκλησία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Κρηνίδες – Πλατεία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Φίλιπποι- Εκκλησία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Κρουονέρι- Εκκλησία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Ζυγός – Εκκλησία) (30-10-2025)
Μαγγάνιο	50	μg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Θειικά	250	mg/l	16,5	19,3	24,8	17,8	19,4	18,5	16,5
Νάτριο	200	mg/l	8,2	8,9	15,3	7,1	6,8	6,1	9,2
Ολ.Ορ.Άνθρακας	*	mg/l							
Οξειδωσιμότητα	5,0	mg O ₂ /l	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Υπολειμ. Χλώριο	-	mg/l							
Αγωγιμότητα	2500	μS/cm20°C	549	639	516	482	437	500	553
pH	6,5≤pH≤9,5		8,1	8,0	8,1	8,0	8,1	8,1	8,2
Χρώμα	*	Μον. Pt-Co	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Θολότητα	*	NTU	0,81	<0.50	<0.50	<0.50	1,00	<0.50	<0.50
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
17β-οιστραδιόλη	1	ng/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
εννεύλοφαινόλη	300	ng/l	<250	<250	<250	<250	<250	<250	<250

* Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Παράμετρος	Παραμετρική τιμή	Μονάδα μέτρησης	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Ν. Ζυγός – Εκκλησία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Κρανοχώρι – Κ. Ζώνη) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Πολύνερο – Πηγή) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Πολύνερο – Αντλιοστάσιο) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Κορυφές – Νεκροταφεία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Π. Καβάλα – Νεκροταφεία) (30-10-2025)
Παρασιτοκτόνα	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
...Aldrine	0,03	μg/l	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
...Dieldrine	0,03	μg/l	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
...Heptachlor	0,03	μg/l	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
...Epoxy-heptachlor	0,03	μg/l	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
Σύνολο παρασιτοκτόνων	0,50	μg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Άθροισμα PFAS	0,10	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Πολυκ. Αρωματ. Υδρογον.	0,10	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
...Βενζο(β)φθορανθένιο	-	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
...Βενζο(κ)φθορανθένιο	-	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
...Βενζο(η,θ,ι)περυλένιο	-	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
...Ινδενο(1,2,3-γ,δ) πυρένιο	-	μg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Σελήνιο	20	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Τετραχλωρ-τριχλωροαιθέριο	10	μg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ολικά τριαλογονομεθάνια	100	μg/l	10,6	<1,0	<1,0	<1,0	22,4	19,6
...Χλωροφόρμιο	-	μg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	3,3	2,1
...Βρωμοφόρμιο	-	μg/l	4,9	<1,0	<1,0	<1,0	3,6	3,4
...Διβρωμοχλωρομεθάνιο	-	μg/l	4,2	<1,0	<1,0	<1,0	9,1	8,4
...Βρωμοδιχλωρομεθάνιο	-	μg/l	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	6,4	5,7
Ουράνιο	30	μg/l	0,63	0,20	0,20	0,18	0,35	0,34
Βινυλοχλωρίδιο	0,50	μg/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Αργίλιο	200	μg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	12,0	<10,0
Αμμώνιο	0,50	mg/l	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
Χλωριούχα	250	mg/l	20,3	<10,0	<10,0	<10,0	14,0	16,3

Παράμετρος	Παραμετρική τιμή	Μονάδα μέτρησης	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Ν. Ζυγός – Εκκλησία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Κρανοχώρι – Κ. Ζώνη) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Πολύνερο – Πηγή) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Πολύνερο – Αντλιοστάσιο) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Κορυφές – Νεκροταφεία) (30-10-2025)	Δίκτυο Ύδρευσης Δ.Ε. Φιλίππων (Π. Καβάλα – Νεκροταφεία) (30-10-2025)
Σίδηρος	200	μg/l	<10,0	<10,0	<10,0	18,0	99,0	<10,0
Μαγγάνιο	50	μg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Θειικά	250	mg/l	18,7	12,9	12,8	12,7	15,8	15,8
Νάτριο	200	mg/l	9,4	4,5	4,4	4,3	6,9	7,0
Ολ.Ορ.Άνθρακας	*	mg/l						
Οξειδωσιμότητα	5,0	mg O ₂ /l	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Υπολειμ. Χλώριο	-	mg/l						
Αγωγιμότητα	2500	μS/cm20°C	658	379	379	404	581	594
pH	6,5≤pH≤9,5		8,0	8,1	8,0	8,1	7,9	7,6
Χρώμα	*	Μον. Pt-Co	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Θολότητα	*	NTU	1,6	<0.50	<0.50	<0.50	2,3	<0.50
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
17β-οιστραδιόλη	1	ng/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
εννεύλοφαινόλη	300	ng/l	<250	<250	<250	<250	<250	<250

* Άνευ ασυνήθους μεταβολής

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Σύμφωνα με την Οδηγία 2013/51/ΕΥΡΑΤΟΜ περί «Θέσπισης απαιτήσεων προστασίας της υγείας του πληθυσμού από ραδιενεργές ουσίες που περιέχονται στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης» (ΦΕΚ 241/Β/09-02-2016):

	Ενδεικτική δόση	Ολική ακτινοβολία α	Ολική ακτινοβολία β
Παραμετρική τιμή	0,1 mSv/έτος	100 mBq/l	1000 mBq/l

Σημειώνεται ότι η ενδεικτική δόση υπολογίζεται από τα αποτελέσματα των μετρήσεων:

- των ισοτόπων του ουρανίου (U-238 & U-234)
- της ολικής ακτινοβολίας α και ολικής ακτινοβολίας β

Ημερομηνία δειγματοληψίας		28-01-2025		21-05-2025		30-07-2025		17-10-2025		18-12-2025	
		Ολική ακτιν. α	Ολική ακτιν. β	Ολική ακτιν. α	Ολική ακτιν. β	Ολική ακτιν. α	Ολική ακτιν. β	Ολική ακτιν. α	Ολική ακτιν. β	Ολική ακτιν. α	Ολική ακτιν. β
Δ.Ε. Καβάλας	Δεξαμενή Κεφαλή Σήραγγος	50 ± 10	<400								
	Αγ. Σίλας, 5° ΓΕΛ			40 ± 10	<400						
	Αγ. Ιωάννης, Εκκλησία					<40	<400				
	Νέα Καρβάλη, Δημοτικό Σχολείο							50 ± 10	<400		
	Παληό, Δημοτικό Σχολείο									<40	<400

	Ενδεικτική δόση	Ολική ακτινοβολία α	Ολική ακτινοβολία β	Ισότοπα Ουρανίου 234	Ισότοπα Ουρανίου 238
Παραμετρική τιμή	0,1 mSv/έτος	100 mBq/l	1000 mBq/l	560 mBq/l	600 mBq/l

Ημερομηνία δειγματοληψίας		30-10-2025			
		Ολική ακτινοβολία α	Ολική ακτινοβολία β	Ισότοπα Ουρανίου 234	Ισότοπα Ουρανίου 238
Δ.Ε. Φιλίππων	Φίλιπποι (Εκκλησία)	100±20	<400	36,5 ± 9,5	28,8 ± 3,7
	Κρουονέρι (Εκκλησία)	<40	<400		
	Ζυγός (Εκκλησία)	<40	<400		
	Ν. Ζυγός (Εκκλησία)	<40	<400		
	Αμυγδαλέωνας (Δημοτικό)	<40	<400		
	Πολύστυλο (Πάρκο)	<40	<400		
	Λυδία (Εκκλησία)	<40	<400		
	Κρηνίδες (Πλατεία)	<40	<400		
	Κρανοχώρι (Κ. Ζώνη)	<40	<400		
	Πολύνερο (Πηγή)	<40	<400		
	Πολύνερο (Αντλιοστάσιο)	<40	<400		
	Κορυφές (Νεκροταφεία)	<40	<400		
	Π. Καβάλα (Νεκροταφεία)	<40	<400		