



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ (Δημοτικές Ενότητες Βόλου- Ν. Ιωνίας-Αισωνίας)

Δοκιμαστική παρακολούθηση Ομάδα Α : Μάρτιος 2026

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/ιδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	10/3	21089	13	5	0,18	8,3	230	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	Κατά προσέγγιση 3
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	21090	24	85	0,27	8,0	562	1,15	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	Κατά προσέγγιση 7
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν)	«	21091	19	73	0,32	8,0	496	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Κατά προσέγγιση 4
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	21092	19	73	0,32	8,0	489	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	21093	17	67	0,28	8,0	468	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αλυκές (Αγ. Ειρήνη)	«	21094	2	90	0,28	7,9	580	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Κατά προσέγγιση 4
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	21095	21	89	0,28	7,9	549	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολλιδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
															<1	14
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	10/3	21096	15	44	0,39	8,0	378	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	14
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	21097	19	67	0,34	7,9	479	<	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Κατά προσέγγιση 3
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	21098	18	55	0,27	7,9	426	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Χημείο	12/3	21099		62		8,0	475									
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	18/3	21100	20	76	0,17	8,0	547	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Διμήνι δημαρχειο	«	21101	20	101	0,22	7,9	626	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5
Α ΒΙ.ΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	21102	17	90	0,24	7,9	553	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Β ΒΙ.ΠΕ (Πυροσβεστική)	«	21103	18	90	0,21	7,9	560	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Μελισσιάτικα βρυση πλησίον παιδικής χαράς	«	21104	16	74	0,23	7,9	475	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Φυτόκο ράντζο	«	21105	15	67	0,22	7,9	426	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση Ομάδα Β : Μάρτιος 2026

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ/100 ml
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	10/3	21089	<1	<0,005	20	<0,01	5	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	21090	14	<0,005	20	<0,01	13	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν)	«	21091	11	<0,005	14	0,01	11	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	21092	11	<0,005	10	0,02	11	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	21093	10	<0,005	10	<0,01	10	<1
Αλυκές (Αγ. Ειρήνη)	«	21094	14	<0,005	15	<0,01	14	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	21095	11	<0,005	11	<0,01	8	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	21096	8	<0,005	11	<0,01	6	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	21097	11	<0,005	12	0,02	11	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	21098	10	<0,005	13	<0,01	8	<1
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	18/3	21100	8	<0,005	11	<0,01	12	<1
Διμήνι δημαρχείο	«	21101	16	<0,005	13	<0,01	25	<1
Α ΒΙ.ΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	21102	13	<0,005	22	<0,01	19	<1
Β ΒΙ.ΠΕ (Πυροσβεστική)	«	21103	12	<0,005	21	<0,01	20	<1
Μελισσιάτικα βρυση πλησίον παιδικής χαράς	«	21104	8	<0,005	20	<0,01	11	<1
Φυτόκο ράντζο	«	21105	7	<0,005	34	<0,01	10	<1

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023

Τα δείγματα με Κωδ: 21089, 21090, 21091, 21094, 21095, 21098 αναλύονται για : Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Χρώμιο, υδράργυρο , εξασθενές χρώμιο