



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ (ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΙ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	2/2	14345	21	39	0,15										
Χημείο	3/2	14346	18,4	32	0,29										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	14349	12,2	9	ΐχνη	8,1	253	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14350	18	39	0,20	8,0	414	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2 5
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14351	18,8	35	0,29	7,9	409	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2 16
Αγ. Κωνσταντίνος(Λέσχη αξιωματικών)	>>	14352	24,6	117	0,17	7,6	736	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	16 28
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14353	33	184	0,30	7,7	1011	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 6
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14354	32	175	0,29	7,6	980	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	2 8
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14355	18,4	50	0,35	7,9	491	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1 1
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14356	31,6	174	0,30	7,6	964	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	1 5
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14357	29,2	165	0,30	7,7	937	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικ'ά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	3/2	14358	25,4	135	0,39	7,6	793	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5	1
Χημείο	4/2	14359	19,6	55	0,31											
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	14360			0,22											
Χημείο	5/2	14361	22	74	0,27											
Χημείο	6/2	14362	22	76	0,35											
Χημείο	9/2	14363	20,6	46	0,14											
Χημείο	10/2	14364	23,8	96	0,17											
Χημείο	12/2	14365	22	64	0,15											
Χημείο	13/2	14366	25,4	117	0,16											
Χημείο	16/2	14368	24,6	99	0,21											
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14369	26,4	128	0,25	8,0	834	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2	4
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	14370	30,5	156	0,32	7,6	932	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1	5
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14372	31	152	0,21	7,7	912	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	4
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14373	28,5	142	0,19	7,9	868	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14374	44,6	53	0,32	7,5	954	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Χημείο	17/2	14376	22,6	62	0,19											
Χημείο	18/2	14377	24	78	0,19											
Χημείο	19/2	14378	27,4	135	0,19											
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας(υδρόμ)	>>	14379			0,04			23								
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας(εσωτ δίκτυο)	>>	14380			0,10			1								
16° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας(υδρόμ)	>>	14381			0,06			6								
16° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας(εσωτ δίκτυο)	>>	14382			0,08			5								
Χημείο	20/2	14383	28,6	152	0,22											
Χημείο	24/2	14384	22	67	0,21											
Χημείο	25/2	14385	23,4	78	0,21											
Φοιτητική Λέσχη (2ας Νοεμβρίου)	>>	14394	23,4	103	0,38	7,5	685	0					0	0	2	24
16° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας(υδρόμ)	26/2	14396			0,11			1								

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
16° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας(εσωτ δίκτυο)	26/2	14397			0,14			0							
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας(υδρόμ)	>>	14398			0,21			8							
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας(εσωτ δίκτυο)	>>	14399			0			16							
Χημείο	>>	14400	17,8	39	0,22										
Χημείο	27/2	14401	18,6	39	0,25										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	3/2	14349	6,16	0,007	10	0,01	0,01	0,18	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14350	15,84	0,010	16	0,19	0,05	0,17	0
N. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14351	15,84	0,010	15	0,01	0,02	0,26	0
Αγ. Κωνσταντίνος(Λέσχη αξιωματικών)	>>	14352	13,64	0,010	24	0,01	0,02	0,34	0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14353	18,04	0,013	35	0,01	0,04	0,24	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14354	17,6	0,013	33	0,02	0,02	0,22	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14355	13,64	0,010	18	0,02	0,03	0,12	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14356	17,6	0,013	33	0,02	0,02	0,34	0
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14357	16,28	0,013	32	0,03	0,01	0,30	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14358	14,08	0,010	27	0,02	0,03	0,36	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	16/2	14369	23,32	0,013	36	0,01	0,03	0,17	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	14370	19,8	0,013	30	0,05	0,03	0,23	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14372	20,68	0,013	34	0,08	0,04	0,16	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14373	19,8	0,013	32	0,02	0,05	0,19	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14374	45,76	0,017	38	0,01	0,08	0,12	0
6° Νηπιαγωγείο N. Ιωνίας(υδρόμ)	19/2	14379				0,24			
6° Νηπιαγωγείο N. Ιωνίας(εσωτ δίκτυο)	>>	14380				0,11			
16° Νηπιαγωγείο N. Ιωνίας(υδρόμ)	>>	14381				0,44			
16° Νηπιαγωγείο N. Ιωνίας(εσωτ δίκτυο)	>>	14382				0,57			
Φοιτητική Λέσχη (2ας Νοεμβρίου)	25/2	14394				0,02			0
16° Νηπιαγωγείο N. Ιωνίας(υδρόμ)	26/2	14396				0,08			
16° Νηπιαγωγείο N. Ιωνίας(εσωτ δίκτυο)	>>	14397				0,06			
6° Νηπιαγωγείο N. Ιωνίας(υδρόμ)	>>	14398				0,14			
6° Νηπιαγωγείο N. Ιωνίας(εσωτ δίκτυο)	>>	14399				1,35			



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°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	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Κάτω Λεχώνια (πλατεία κοιν βρύση)	25/2	14386	20,8	23	0,28	8,0	447	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρη –οικία)	>>	14387	24,8	19	0,38	7,8	529	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14388	11,8	9	-	8,0	241	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	12	0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	14389	15,8	11	0,12	7,8	340	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	1
Μαλάκι (κοιν. βρύση)	>>	14390	11,4	11	-	8,0	239	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	5	2
Μαλάκι (δίκτυο)	>>	14391	23	18	0,31	7,6	512	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	76	15
Αγ. Βλάσιος (όπισθεν εκκλησίας κοιν βρύση)	>>	14392	10,6	9	-	8,1	237	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	4	0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	14393	20	12	-	7,9	346	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	11	0

(*) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν χλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο

Ελεγκτική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (πλατεία κοιν βρύση)	25/2	14386	10,12	0,010	28	0,03	0,03	0,19	0
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι – οικία)	>>	14387	12,76	0,010	39	0,01	0,04	0,19	0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14388	6,16	0,010	8	0,04	0,03	0,18	0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	14389	16,28	0,013	13	0,01	0,03	0,21	0
Μαλάκι (κοιν. βρύση)	>>	14390	5,72	0,010	9	0,01	0,04	0,16	0
Μαλάκι (δίκτυο)	>>	14391	13,64	0,013	21	0,01	0,02	0,19	0
Αγ. Βλάσιος (όπισθεν εκκλησίας κοιν βρύση)	>>	14392	6,6	0,010	8	0,01	0,04	0,22	0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	14393	7,92	0,010	19	0,01	0,03	0,17	0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΡΩΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°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	2500/2790	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	16/2	14371	27,6	28	0,32	7,8	641	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	3 0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14375	42	90	0,21	7,8	927	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2 1
Φυτόκο (εγκαταστάσεις catering)	25/2	14395	43	92	0,26	7,5	939	0					0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	16/2	14371	16,72	0,010	9	0,01	0,04	0,29	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14375	36,52	0,013	37	0,01	0,07	0,21	0
Φυτόκο (εγκαταστάσεις catering)	25/2	14395				0,01			0