



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2012

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 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
Χημείο	1/8	11402	26	167	0,22										
Χημείο	2/8	11403	24	161	0,18										
Χημείο	3/8	11405	24,4	151	0,20										
Χημείο	6/8	11406	20,4	181	0,11										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (.κοιν.βρύση)	>>	11407	11,4	9	0,18	8,1	246	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0
Πάρκο Καλλιθέας(.κοιν.βρύση)	>>	11408	25,8	163	0,17	8,0	943	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	17
Ν. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	11409	26,2	174	0,18	8,0	986	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	6
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11410	29,2	222	0,18	7,7	1181	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Πλατεία Ελευθερίας (.κοιν.βρύση)	>>	11411	31,4	223	0,17	7,8	1184	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	4
Δημαρχείο (Ιάσωνος – Κουταρέλια)	>>	11412	30,8	222	0,17	7,7	1176	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	7
Αλυκές εκκλ. Αγία Ειρήνη(.κοιν.βρύση)	>>	11413	26	174	0,19	7,8	967	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	14

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	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
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	6/8	11414	37,6	241	0,16	7,8	1256	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	4
Αγ. Βαρβάρα	>>	11415	34,8	229	0,27	7,9	1188	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	6
Αγ. Σπυριδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11416	35	229	0,17	7,9	1189	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	16
Χημείο	7/8	11421	26	181	0,20										
Χημείο	8/8	11431	32,5	277	0,10										
Αγίας Κυριακής & Αγάπης (Αγ, Παρασκευή) υδρόμ	9/8	11432	35,6	248	0,07			9							
Αγίας Κυριακής & Αγάπης (Αγ, Παρασκευή) οικία μέσα	>>	11433			0,06			18							
Χημείο	>>	11434	31	261	0,14										
Χημείο	10/8	11435	29	225	0,16										
Χημείο	13/8	11436	31	204	0,18										
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	11441	39,6	239	0,20	7,8	1250	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	5
Διμήνι Κοιν. Βρύση	>>	11442	27,2	191	0,39	8,0	1023	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2
Α'ΒΙΠΕ (Μπισκότα Παπαδοπούλου)	>>	11443	33	216	0,19	7,9	1163	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	22
Β'ΒΙΠΕ (πυροσβεστική)	>>	11444	32	229	0,15	7,9	1194	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11445	41,2	50	∅	7,7	918	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	3
Χημείο	14/8	11458	28,4	167	0,23										
Μελισσιάτικα πλάτανος (επανέλ)	>>	11459			0,40										
Χημείο	16/8	11460	24	151	0,24										
Χημείο	17/8	11461	28,2	172	0,21										
Κ. Καρτάλη-Δ. Γεωργιάδου (οικία μέσα)	20/8	11463			∅										
Κ. Καρτάλη-Δ. Γεωργιάδου (υδρόμ)	>>	11464	30,2	200	0,11										
Χημείο	>>	11465	27,2	175	0,12										
Χημείο	21/8	11480	27,4	179	0,19										
Χημείο	22/8	11489	30	175	0,06										
Χημείο	23/8	11491	29,8	225	0,13										
Χημείο	24/8	11492	30,4	236	0,32										
Χημείο	27/8	11496	32,8	289	0,10										
Χημείο	28/8	11511	30	230	0,23										

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	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
Χημείο	29/8	11513	33,8	298	0,12										
Χημείο (09.30')	30/8	11514	32,2	286	0,16										
Φαναρίου (N. Ιωνία)	>>	11516	40	250	0,13	7,8	1346	0				0,03			
Πάρκο Καλλιθέας κοιν βρύση	>>	11517	32	284	0,10	7,8	1397	1				0,03			
Χημείο (12.50')	>>	11518	29	250	0,11										
Χημείο	31/8	11522	31,6	252	0,10										
Αγ. Κων/νος (Πολυμέρη - Φ. Ιωάννου)	>>	11523	34,8	250	0,12										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2012

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/1 00ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	5	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	P ₂ O ₅ mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (.κοιν.βρύση)	6/8	11407	5,72	0,01	12	<0,01	0,023	0,05	0,09	0
Πάρκο Καλλιθέας(.κοιν.βρύση)	>>	11408	14,52	0,01	50	<0,01	0,115	0,02	0,19	0
Ν. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	11409	13,64	0,01	52	<0,01	0,115	0,06	0,23	0
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11410	14,52	0,01	48	<0,01	0,161	0,05	0,11	0
Πλατεία Ελευθερίας (.κοιν.βρύση)	>>	11411	13,64	0,01	52	0,03	0,092	0,05	0,16	0
Δημαρχείο (Ιάσονος –Κουταρέλια)	>>	11412	15,84	0,01	52	0,01	0,184	0,03	0,20	0
Αλυκές εκκλ. Αγία Ειρήνη(.κοιν.βρύση)	>>	11413	14,96	0,01	48	<0,01	0,161	<0,01	0,16	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11414	14,52	0,02	50	<0,01	0,138	0,07	0,24	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	11415	13,2	0,01	48	<0,01	0,161	0,05	0,15	0
Αγ. Σπυριδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11416	11,88	0,01	46	0,01	0,138	0,13	0,12	0
Αγίας Κυριακής & Αγάπης (Αγ, Παρασκευή) υδρόμ	9/8	11432				2,22				
Αγίας Κυριακής & Αγάπης (Αγ, Παρασκευή) οικία μέσα	>>	11433				0,82				
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	13/8	11441	18,48	0,01	49	0,09	0,184	0,03	0,10	0
Διμήνι Κοιν. Βρύση	>>	11442	14,96	0,01	53	0,01	0,069	0,06	0,31	0
Α΄ΒΙΠΕ (Μπισκότα Παπαδοπούλου)	>>	11443	15,84	0,01	48	0,10	0,069	0,01	0,21	0
Β΄ΒΙΠΕ (πυροσβεστική)	>>	11444	14,96	0,01	52	0,03	0,046	0,04	0,24	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11445	40,04	0,01	42	0,03	0,092	0,01	0,17	0
Κ. Καρτάλη-Δ. Γεωργιάδου (οικία μέσα)	20/8	11463				0,67				
Κ. Καρτάλη-Δ. Γεωργιάδου (υδρόμ)	>>	11464				<0,01				
Φαναρίου (Ν. Ιωνία)	30/8	11516	18,48							
Πάρκο Καλλιθέας κοιν βρύση	>>	11517	16,72							



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2012

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 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
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	13/8	11446	36,4	46	0,24	7,9	795	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση παιδ. χαρά)	>>	11447	24,8	44	0,30	7,9	656	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	11448	25,8	101	0,26	7,6	768	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0
Γλαφυρά (καθρέφτης-κοιν βρύση)	>>	11449	42,2	269	0,20	7,8	1532	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	3

Ελεγκτική παρακολούθηση :Αύγουστος 2012

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter A ποικ/10 0ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	5	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	P ₂ O ₅ mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	13/8	11446	35,64	0,01	43	0,02	0,092	0,02	0,14	0
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση παιδ. χαρά)	>>	11447	14,08	0,01	13	0,01	0,092	0,06	0,14	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	11448	17,16	0,01	17	0,01	0,230	0,05	0,43	0
Γλαφυρά (καθρέφτης- κοιν βρύση)	>>	11449	18,04	0,01	70	0,16	0,069	0,01	0,19	0