



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2013

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
Χημείο	2/1	11946	16,4	19	0,38										
Χημείο	3/1	11947	18	46	0,25										
Χημείο	4/1	11948	18,8	92	0,18										
Χημείο	7/1	11949	17,2	110	0,24		483								
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	11955	11	11	0,32	8,2	244	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 4
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	11956	17	85	0,36	7,9	432	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	5 1
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	11957	18,4	122	0,47	7,8	534	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1 0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	11958	18,2	128	0,36	7,7	510	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	11959	18	121	0,25	7,8	497	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	11960	17	115	0,39	7,7	473	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 13

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	
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	7/1	11961	18,4	113	0,25	7,9	498	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	5
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	11962	17,2	117	0,44	7,7	510	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	4
Αγ. Σπυριδών έναντι εκκλ	>>	11963	18,6	135	0,36	7,7	525	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	3	16
Αγ. Βαρβάρα	>>	11964	18	121	0,27	7,8	491	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	4	0
Χημείο	8/1	11965	20,2	46	0,19											
Χημείο	9/1	11966	19	50	0,20											
Χημείο	10/1	11967	21	82	0,37											
Χημείο	11/1	11968	20	78	0,34											
Χημείο	14/1	11969	24	110	0,36											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	15/1	11975	22	90	∅	7,7	624	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	11976	21,8	99	0,09	8,0	686	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	11977	21	90	0,25	7,8	612	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	11979	21,6	103	∅	7,9	660	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11980	21,8	106	0,38	7,9	647	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Κούτσικος)	>>	11982	21	92	0,28	7,8	616	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Χημείο	16/1	11983	17	46	0,43											
Χημείο	17/1	11984	21	67	0,32											
Ευτέρπης 9 Αλυκές (υδρομετρο)	>>	11985	18	39	0,38											
Ευτέρπης 9 Αλυκές (εσωτερικό δίκτυο)	>>	11986	18	39	0,38											
Χημείο	18/1	11987	15,6	50	0,41											
Χημείο	21/1	11996	14	28	0,40											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	11997			0,25											
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	11998			0,21											
Χημείο	22/1	12003	17	43	0,27											
Χημείο	23/1	12004	16,8	43	0,47											
Χημείο	24/1	12005	19	46	0,53											
Αλεξάνδρας -Κοραή (Χριστιανική Αγωγή)	>>	12006	20,2	73	0,29											
Χημείο	25/1	12007	19,2	50	0,62											

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	28/1	12008	20	43	0,59										
Χημείο	29/1	12013	19,4	39	0,37										
Χημείο	30/1	12014	19,2	37	0,36										
Χημείο	31/1	12015	19	34	0,32										

Ελεγκτική παρακολούθηση :Ιανουάριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	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	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	7/1	11955	7,04	0,01	11	0,01	0,01	0,046	0,23	0
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	11956	10,12	0,01	19	0,01	0,02	0,069	0,21	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	11957	12,32	0,01	27	0,01	0,02	0,023	0,12	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	11958	12,76	0,01	23	0,02	0,01	0,046	0,16	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	11959	12,32	0,01	20	0,02	0,01	0,046	0,19	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	11960	9,68	0,01	18	0,01	0,02	0,069	0,12	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	11961	11	0,01	19	0,01	0,01	0,046	0,19	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	11962	10,56	0,01	21	0,02	0,01	0,046	0,23	0
Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ	>>	11963	11,44	0,01	24	0,01	0,04	0,069	0,19	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	11964	11,88	0,01	20	0,03	0,02	0,046	0,18	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	15/1	11975	13,64	0,01	20	0,20	0,04	0,046	0,26	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	11976	10,56	0,01	34	0,001	0,01	0,023	0,24	0
Α'ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	11977	11	0,01	17	0,05	0,05	0,138	0,26	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	11979	10,56	0,01	21	0,01	0,07	0,092	0,23	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11980	10,12	0,01	22	0,08	0,01	0,115	0,19	0
Α'ΒΙ ΠΕ (Κούτσικος)	>>	11982	11	0,01	18	0,17	0,04	0,161	0,27	0
Ευτέρπης 9 Αλυκές (υδρομετρο)	17/1	11985				0,02	0,01			
Ευτέρπης 9 Αλυκές (εσωτερικό δίκτυο)	>>	11986				0,09	0,03			



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2013

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
Κριθαριά (βρύση οικίας)	21/1	11988	46,2	28	0,48	7,9	856	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Μάραθος (βρύση οικίας)	>>	11989	46,8	25	0,48	7,8	849	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2 0
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	11991	48	27	0,59	7,7	878	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0 2
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	11992	47	25	0,55	7,4	872	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	11993	47	25	0,61	7,6	875	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	11994	41	32	0,54	7,8	773	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0 0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	11995	42,2	28	0,66	7,7	816	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	5 6

Ελεγκτική παρακολούθηση :Ιανουάριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	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	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κριθαριά (βρύση οικίας)	21/1	11988	20,24	0,01	20	0,01	0,01	0,023	0,22	0
Μάραθος (βρύση οικίας)	>>	11989	20,68	0,01	19	0,04	0,01	0,069	0,21	0
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	11991	20,24	0,01	20	0,02	0,02	0,092	0,31	0
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	11992	19,8	0,01	20	0,02	0,01	0,092	0,29	0
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	11993	19,8	0,01	21	0,03	0,02	0,115	0,32	0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	11994	18,92	0,01	14	0,01	0,02	0,184	0,12	0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	11995	19,36	0,01	18	0,01	0,01	0,069	0,19	0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2013

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
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	15/1	11978	26,8	37	0,38	7,9	640	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	11981	38,6	50	0,40	7,7	803	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Χρυσή ακτή (εκκλησία κοιν. βρύση)	21/1	11990	28	96	0,55	7,5	762	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 4

Ελεγκτική παρακολούθηση :Ιανουάριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	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	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	15/1	11978	12,76	0,01	10	0,01	0,04	0,138	0,36	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα	>>	11981	32,12	0,01	37	0,02	0,02	0,161	0,15	0
Χρυσή ακτή (εκκλησία κοιν. βρύση)	21/1	11990	17,16	0,01	16	0,02	0,04	0,115	0,29	0