



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση :Μάρτιος 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
Χημείο	2/3	14405	16	32	0,27										
Χημείο	3/3	14406	18	43	0,28										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	14409	11,8	7	0,15	8,1	251	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1 0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14410	20,8	64	0,42	7,7	553	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 19
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14411	17	39	0,36	7,9	423	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	25 16
Αγ. Κωνσταντίνος(Λέσχη αξιωματικών)	>>	14412	18	73	0,29	7,6	518	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	13 8
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14413	24.4	119	0,35	7,5	716	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	1 3
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14414	23,2	110	0,45	7,5	690	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2 0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14415	17,2	39	0,45	7,8	440	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2 18

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	
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	3/3	14416	22,5	106	0,38	7,5	667	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	5	0
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14417	14	41	0,46	7,6	357	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	3/3	14418	20,6	87	0,43	7,5	592	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3	0
Χημείο	4/3	14419	16	23	0,27											
Χημείο	5/3	14420	17	27	0,23											
Χημείο	6/3	14423	18	28	0,25											
Χημείο	9/3	14425	20,6	39	0,24											
Χημείο	10/3	14426	13,2	7	0,25											
Ερμού (κάβα)	>>	14427	20,4	82	0,17	7,7	552	0					0	0	0	0
Δεξαμενή Γηροκομείου	>>	14428	14	23	0,23	8,1	332	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2	0
Δεξαμενή Σαρακηνού	>>	14429	18	66	0,26	7,6	495	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	1
Δεξαμενή Λατομείου	>>	14430	18	67	0,24	7,6	496	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1	1
Δεξαμενή Β'ΒΙ.ΠΕ	>>	14431	19	69	0,08	7,8	519	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	14432	20	76	0,04	7,7	511	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	4
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14433	16	27	0,09	8,1	370	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	45	21
Α'ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14434	19,4	73	0,61	7,7	528	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14435	18	67	0,03	7,9	500	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	4	5
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14437	18,4	69	0,34	7,7	503	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Χημείο	11/3	14442	17	27	0,28											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	12/3	14443			0,19											
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14444			0,29											
Δεξαμενή Β'ΒΙ.ΠΕ	>>	14445			0,32											
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14446			0,28											
Χημείο	>>	14448	18	21	0,30											
Χημείο	13/3	14449	17	25	0,30											
Χημείο	17/3	14450	16	18	0,30											
Χημείο	18/3	14457	16	23	0,30											
Χημείο	19/3	14458	20	48	0,32											
Χημείο	20/3	14459	23	67	0,31											

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	
Διμήνι (οικία)	20/3	14460	22	62	0,23											
Χημείο	23/3	14469	11,8	21	0,31											
Χημείο	24/3	14470	11	9	0,29											
Χημείο	26/3	14471	12,8	9	0,23											
Χημείο	27/3	14472	12	7	0,13											
Χημείο	30/3	14473	13	11	0,13											
Άγιοι Ανάργυροι (οικία)	31/3	14484	13	28	0,23											
Χημείο	>>	14485	12	11	0,22											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 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	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	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	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	3/3	14409	6,16	0,007	9	0,01			0,092	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14410	17,16	0,013	24	0,03			0,115	0
N. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14411	14,96	0,010	16	0,02			0,092	0
Αγ. Κωνσταντίνος(Λέσχη αξιωματικών)	>>	14412	12,32	0,013	16	0,03			0,092	0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14413	14,52	0,013	22	0,03			0,092	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14414	14,96	0,010	22	0,01			0,092	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14415	14,52	0,010	18	0,02			0,092	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14416	14,08	0,013	22	0,02			0,092	0
Αγ. Σπυρίδων κατάσταση έναντι εκκλ	>>	14417	8,8	0,010	11	0,03			0,138	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14418	14,08	0,013	19	0,02			0,069	0
Ερμού (κάβα)	10/3	14427				0,01				0
Δεξαμενή Γηροκομείου	>>	14428	9,24	0,013	11	0,01	0,03	0,14	0,069	0
Δεξαμενή Σαρακηνού	>>	14429	12,76	0,010	15	0,02	0,01	0,23	0,138	0
Δεξαμενή Λατομείου	>>	14430	13,64	0,013	16	0,01	0,03	0,20	0,115	0
Δεξαμενή Β'ΒΙ.ΠΕ	>>	14431	13,2	0,010	18	0,02	0,02	0,15	0,115	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	14432	12,76	0,010	16	0,13				0
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14433	12,32	0,010	13	0,02				0
Α'ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14434	13,2	0,013	16	0,01				0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14435	13,2	0,010	16	0,01				0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14437	12,32	0,010	14	0,03				0

Τα δείγματα με κωδ: 14428-14431 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες των περιπτώσεων μικρότερα του ορίου ανίχνευσης



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 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
Αγριά (Τέρμα δικτύου οικία)	2/3	14404	25	18	0,19	7,6	520	0				0,08	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2015

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Αγριά (Τέρμα δικτύου οικία)	2/3	14404	9,24	0,013	0,01	36	0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση :Μάρτιος 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
Σταγιάτες	17/3	14456	12,2	7	-	8,0	248	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	5 0
Πορταριά (βενζ. Δενελάβα)	30/3	14478	11,6	7	-	8,0	247	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	2	0	15 0
Ξενία Πορταριάς	>>	14479	11,4	7	-	8,0	244	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	5	0	16 1
Πορταριά Δημαρχείο εξωτερική βρύση	>>	14480	11,4	7	-	8,0	246	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	2	0	11 0
Κατηχώρι (Παιδ. σταθμός)	>>	14481	13,8	9	-	7,9	292	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	2	0	0 1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο)	>>	14482	18,2	14	0,41	7,8	398	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Άλλη Μεριά (πλατεία)	>>	14483	11,2	9	-	8,1	246	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	4	0	0 0

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2015

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σταγιάτες	17/3	14456	8,8	0,007	0,02	10	0,01	0,21	0
Πορταριά (βενζ. Δενελάβα)	30/3	14478	6,16	0,010	0,01	9	0,01	0,16	3
Ξενία Πορταριάς	>>	14479	5,72	0,010	0,01	8	0,03	0,15	0
Πορταριά Δημαρχείο εξωτερική βρύση	>>	14480	6,16	0,010	<0,01	8	0,01	0,15	0
Κατηχώρι (Παιδ. σταθμός)	>>	14481	7,92	0,013	<0,01	8	0,01	0,17	2
Κατηχώρι (Μύρτιλλο)	>>	14482	7,92	0,013	<0,01	19	0,02	0,34	0
Άλλη Μεριά (πλατεία)	>>	14483	6,16	0,010	0,01	8	0,01	0,15	0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 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 σε 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	17/3	14451	12	7	0,07	8,2	240	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 1
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	14452	11,8	7	0,10	8,2	238	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	17 5
Ανακασιά (οικία)	>>	14453	12	7	0,13	8,2	239	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1 0
Επισκοπή	>>	14454	12	7	0,11	8,2	238	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 2
Άνω Βόλος εκκλησία	>>	14455	11,8	7	0,10	8,2	238	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 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
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	17/3	14451	7,48	0,010	8	0,01	0,01	0,12	0
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	14452	7,92	0,007	7	0,03	0,02	0,11	0
Ανακασιά (οικία)	>>	14453	7,48	0,007	8	<0,01	0,01	0,13	0
Επισκοπή	>>	14454	7,04	0,007	9	0,01	0,01	0,10	0
Άνω Βόλος εκκλησία	>>	14455	7,92	0,007	7	0,01	0,02	0,12	0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 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
Κουκουράβα (δεξαμενή στο δρόμο)	30/3	14474	17,6	12	0	7,8	392	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2 0
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (οικία έναντι εκκλησίας)	>>	14475	17,6	9	0	7,9	376	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	1	0	3 3
Μακρινίτσα πλατεία	>>	14476	8,8	7	-	7,7	178	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	2	0	140 173
Μακρινίτσα Μάρινα (οικία)	>>	14477	8,8	7	-	7,9	179	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	1	0	15 1

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 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
Κουκουράβα (δεξαμενή στο δρόμο)	30/3	14474	15,4	0,013	19	0,01	0,01	0,21	0
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (οικία έναντι εκκλησίας)	>>	14475	12,32	0,013	17	0,01	0,01	0,18	5
Μακρινίτσα πλατεία	>>	14476	6,6	0,010	4	<0,01	0,03	0,19	0
Μακρινίτσα Μάρινα (οικία)	>>	14477	6,16	0,010	4	<0,01	0,02	0,21	0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 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	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Ανευ 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
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	10/3	14436	27,8	44	0,23	7,6	674	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	10 0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14438	43	97	0,09	7,6	946	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	14439	42,4	316	0,11	7,6	1642	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0 6
Φυτόκο	12/3				0,18										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2015

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	10/3	14436	18,04	0,010	11	0,02	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14438	36,08	0,013	39	0,01	0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	14439	12,76	0,013	72	0,05	0

