



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2014

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	1/8	13605	35,4	355	0,18										
Χημείο	4/8	13607	36,2	355	0,18										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	13611	11,8	9	0,20			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	5 6
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	13612	34,4	346	0,26			2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 0
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	13613	38,4	324	0,05			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13614	36,2	312	0,20			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2 0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	13615	35,2	324	0,17			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13616	34,2	312	0,25			1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13617	35,2	358	0,29			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	1 5
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13618	44	323	0,24			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	2 0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13619	43	323	0,24			1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	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	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	4/8	13620	31,6	319	0,23			2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	25	21
Χημείο	5/8	13621	36	346	0,17											
Χημείο	6/8	13628	37	365	0,20											
1° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (υδρόμ Βουτσά)	7/8	13629	39	328	0,10			2								
1° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (εσωτ. κοιν βρύση)	>>	13630	35,8	307	0			17								
1° Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (υδρόμ Παρασκευοπούλου))	>>	13631	36	308	0,06			8								
Χημείο	>>	13632	37,8	411	0,21											
Χημείο	8/8	13637	31,6	257	0,15											
Χημείο	11/8	13641	32,6	280	0,28											
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	13642	37	156	0,10	7,5	1023									
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13643	34,2	262	0,20	7,6	1260									
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13644	32,2	252	0,34	7,5	1229									
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13645	41	287	0,39	7,5	1402									
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13646	30,4	257	0,27	7,5	1219									
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	13647	43	308	0,28	7,6	1463	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	0	4
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13648	31	273	0,39	7,9	1326	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,07	0	0	5	12
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13649	39	289	0,18	7,6	1410	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13650	39	297	0,25	7,7	1425	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	2	1
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13653	39,8	48	0,17	7,4	922	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5	3
Χημείο	12/8	13654	34	280	0,28											
Χημείο	13/8	13655	32,4	277	0,24											
Χημείο	14/8	13656	36	376	0,21											
Χημείο	18/8	13657	33,8	289	0,21											
Χημείο	19/8	13668	36,8	333	0,17											
Χημείο	20/8	13669	36	372	0,45											

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	21/8	13676	36,2	358	0,19										
Δεληγιώργη 30 (υδρόμ)	>>	13677	40,2	337	0,27			4							
Δεληγιώργη 30 (βρύση πιλοτής)	>>	13678	38	296	0			2							
Χημείο	22/8	13679	36	358	0,22										
Χημείο	25/8	13683	37,8	385	0,23										
Χημείο	26/8	13684	38	395	0,13										
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	27/8	13688	44,4	351											
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13689	44,2	346											
Χημείο	>>	13694	37	376	0,21										
Χημείο	28/8	13695	37,8	383	0,18										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2014

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)	4/8	13611	5,28	0,010	10	0,01	0,06	0,069	0,22	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	13612	16,28	0,017	64	0,04	0,01	0,138	0,46	0
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	13613	14,96	0,017	48	<0,01	0,01	0,092	0,68	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13614	16,72	0,017	56	0,01	<0,01	0,069	0,60	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυς	>>	13615	16,72	0,017	56	0,01	0,01	0,069	0,53	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13616	13,64	0,017	55	0,02	<0,01	0,069	0,62	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13617	18,04	0,013	67	0,01	<0,01	0,069	0,47	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13618	17,16	0,017	54	0,01	<0,01	0,069	0,52	0
Αγ. Σπυριδών έναντι εκκλ	>>	13619	16,72	0,013	53	0,03	0,08	0,069	0,51	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13620	14,08	0,017	54	0,04	0,01	0,069	0,40	0
1 ^ο Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (υδρόμ Βουτσά)	7/8	13629				0,31				
1 ^ο Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (εσωτ. κοιν βρύση)	>>	13630				1,55				
1 ^ο Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (υδρόμ Παρασκευοπούλου)	>>	13631				0,17				
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	11/8	13647	18,92	0,017	52	0,07	0,01		0,46	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13648	22	0,013	57	0,02	0,02		0,39	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13649	19,36	0,017	47	0,07	0,01		0,32	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13650	17,16	0,013	51	0,02	0,02		0,31	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13653	33,88	0,013	36	0,01	0,02		0,25	0
Δεληγιώργη 30 (υδρόμ)	21/8	13677				0,36				
Δεληγιώργη 30 (βρύση πιλοτής)	>>	13678				0,09				
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	27/8	13688								
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13689								

Τα δείγματα με κωδικούς 13688 και 13689 αναλύθηκαν για Αρσενικό, με αποτελέσματα εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2014

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	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	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- Mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	pH 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml	
Αγριά Αστέρια (οικία)	18/8	13661	42,2	268	0,04	7,8	1380	0	0,05	0	0	0	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	13662	23,6	27	0,21	7,8	512	0	0,01	0	0	0	22
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	13663	41	262	0,04	7,8	1364	0	0,05	0	0	0	2
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	13664	23	27	0,11	7,9	510	1	0,03	0	0	0	0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	13665	44	312	0,03	7,8	1475	1	0,06	0	0	3	11
Δράκεια (εξωτερ. βρύση ταβέρνας)	>>	13666	15,8	32	-	8,0	353	0	0,03	37	19	15	0
Χάνια (βρ κουζίνας - καφέ)	>>	13667	10,4	9	-	8,0	220	0	0,04	18	4	12	0

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2014

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
Αγριά Αστέρια (οικία)	18/8	13661	6,6	0,013	73	0,02	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	13662	7,48	0,010	12	0,01	0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	13663	6,6	0,013	73	0,01	0
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	13664	7,48	0,010	9	0,02	0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	13665	7,04	0,013	78	0,03	0
Δράκεια (εξωτερ. βρύση ταβέρνας)	>>	13666	5,28	0,007	9	0,01	20
Χάνια (βρ κουζίνας- καφέ)	>>	13667	4,84	0,007	7	<0,01	0

Τα δείγματα με κωδικούς 13661-1365 αναλύθηκαν για: Αρσενικό, Υδράργυρο, Χρώμιο, Νικέλιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική- Ελεγκτική παρακολούθηση :Αύγουστος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f ^ο	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	Θολ	Fe mg/l
Παραμετρική τιμή		250		αποδεκτή	0,2

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f ^ο	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	Θολ	Fe mg/l
Μάραθος(βρύση οικίας)	7/8	13633	50,6	151	0,29	0	<0,01
Κριθαριά (βρύση οικίας)	>>	13634	51	142	0,38	1	0,03
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	13635	51	149	0,37	2	0,03
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	13636	51,8	142	0,40	0	0,02



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική- Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	Fe mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		0,2	0	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	Fe mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Βλάσιος (δίκτυο)	5/8	13624	10	9	0,04	<0,01	11	1	5	11	3
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	13625	14,6	9	0,10	0,06	0	0	0	12	5
Αγ. Λαυρέντιος πηγή- κοιν βρύση στο parking	>>	13626	20	12	-	<0,01	36	8	0	5	1
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	13627	17,6	14	-	<0,01	50	15	19	171	76

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



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l
Παραμετρική τιμή		250	

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l
Ανακασία (οικία 1 προς μουσείο Θεόφιλου)	1/8	13606	23,4	160	0
Ανακασία (οικία 1 προς μουσείο Θεόφιλου βρύση εσωτ. δικτύου)	4/8	13608	25	213	0
Ανακασία (οικία 2 προς μουσείο Θεόφιλου)	>>	13609	26	222	0,10



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2014

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)	11/8	13651	23,6	39	0,26	7,8	640	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13652	34,8	57	0,11	7,8	810	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0	1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2014

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)	11/8	13651	13,2	0,010	9	<0,01	0,04	0,24	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13652	31,24	0,010	33	<0,01	0,06	0,20	0