



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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	1/7	14687	24,6	96	0,26										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	14688	11,2	9	0,23	8,0	240	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14689	25,2	110	0,29	7,9	744	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14690	18,4	83	0,36	7,9	620	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 7
Αγ. Κωνσταντίνος(πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14691	25,2	136	0,22	7,6	835	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	3 1
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14692	24,6	133	0,20	7,9	833	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	4 1
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14693	31	202	0,23	7,9	1107	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	4 3
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14694	18,4	96	0,33	8,0	668	0	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	
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	1/7	14695	29,8	209	0,26	7,6	1126	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	11	3
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14696	31,2	190	0,31	7,7	1047	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	6	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14697	26,8	140	0,22	7,8	848	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0	3
Χημείο	2/7	14698	20,2	89	0,23											
Χημείο	3/7	14699	23	106	0,22											
Σαμπάναγα (Βενζινάδικο)	8/7	14718	39	262	0,40	7,4	1343	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	3	3
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14719	24,2	110	0,44	8,0	730	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	3
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14720	33,8	190	0,27	7,7	1056	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0	1
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14721	32,6	186	0,39	7,8	1045	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	2	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14722	42,6	89	0,27	7,4	986	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0	0
Χημείο	>>	14725	24	112	0,19											
Περιοχή 6 ^{ου} Νηπιαγωγείου Ν. Ιωνίας (Τανταλίδου 2 (υδρόμετρο οικίας)	9/7	14728			0,35			1								
Περιοχή 6 ^{ου} Νηπιαγωγείου Ν. Ιωνίας (Τανταλίδου 2 - εσωτερικό δίκτυο οικίας)	>>	14729			0,34			0								
2 ^ο Λύκειο Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο)	>>	14730			0			18								
2 ^ο ΕΠΑΛ-1 ^ο ΤΕΕ Ειδ. Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο) 20 λεπτά ροή	>>	14731			0			55								
2 ^ο ΕΠΑΛ-1 ^ο ΤΕΕ Ειδ. Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο) 25 λεπτά ροή	>>	14732			0			53								
2 ^ο ΕΠΑΛ-1 ^ο ΤΕΕ Ειδ. Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο) 40 λεπτά ροή	>>	14733			0			9								

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
1° ΣΕΚ (ΕΚ) Βόλου (εσωτερικό δίκτυο)	9/7	14734			0			9							
Καφετέρια ΠΙΤΣ ΠΙΤ απέναντι από το σχολικό συγκρότημα (υδρόμετρο)	>>	14735			0,32			0							
Καφετέρια ΠΙΤΣ ΠΙΤ απέναντι από το σχολικό συγκρότημα (εσωτερικό δίκτυο)	>>	14736			0,31			0							
Χημείο	13/7	14737	24,4	106	0,15										
Ερμού- Αντωνοπούλου (κατάστημα)	>>	14738	38	248	0,10										
Χημείο	14/7	14743	22,8	115	0,25										
Χημείο	16/7	14745	25,4	151	0,20										
Χημείο	17/7	14749	27	170	0,23										
Χημείο	20/7	14750	23,5	112	0,30										
Χημείο	21/7	14754	31,8	191	0,36										
Αγ. Κωνσταντίνος(πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14755	34,6	202	0,14										
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14756	40,4	261	0,30										
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14757	42,4	271	0,36										
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14758	41,6	259	0,39										
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	14759	40,4	266	0,21										
Χημείο	22/7	14763	29,5	195	0,20										
Έξοδος δεξ. Σαρακηνού	23/7	14764	42,8	277	0,48										
Έξοδος δεξ. Βώκου	>>	14765	41	275	0,35										
Χημείο	24/7	14767	32,6	190	0,19										
Χημείο	27/7	14768	27	183	0,14										
Χημείο	28/7	14769	28	149	0,11										
Χημείο	29/7	14777	27,8	191	0,13										
Χημείο	30/7	14778	26,8	177	0,13										
Χημείο	31/7	14779	27,2	188	0,18										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2015

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	Enter Αποικ /100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	1/7	14688	5,28	0,007	10	0,01	0,01	0,069	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14689	16,72	0,010	36	<0,01	0,02	0,115	0
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14690	17,16	0,010	28	0,01	0,01	0,184	0
Αγ. Κωνσταντίνος(πάρκο κοιν. βρυση)	>>	14691	16,28	0,013	34	0,09	0,02	0,138	0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14692	15,4	0,010	35	0,03	0,01	0,138	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14693	19,36	0,013	42	0,09	0,03	0,230	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14694	14,08	0,010	32	0,01	0,01	0,069	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14695	18,48	0,013	43	0,06	0,03	0,138	0
Αγ. Σπυριδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14696	17,16	0,013	38	0,05	0,04	0,184	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14697	15,84	0,010	34	0,02	0,04	0,230	0
Σαμπάναγα (Βενζινάδικο)	8/7	14718	18,04	0,013	53	0,03	0,01	0,184	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14719	13,2	0,010	35	0,01	0,01	0,092	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14720	17,6	0,010	43	0,02	<0,01	0,276	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14721	17,16	0,013	41	0,02	0,02	0,253	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14722	34,76	0,017	56	0,18	<0,01	0,207	0
Περιοχή 6 ^{ου} Νηπιαγωγείου Ν. Ιωνίας (Τανταλίδου 2 υδρόμετρο οικίας)	9/7	14728				0,01			
Περιοχή 6 ^{ου} Νηπιαγωγείου Ν. Ιωνίας (Τανταλίδου 2 - εσωτερικό δίκτυο οικίας)	>>	14729				0,01			
2 ^ο Λύκειο Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο)	>>	14730				1,29			
2 ^ο ΕΠΑΛ-1 ^ο ΤΕΕ Ειδ. Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο) 20 λεπτά ροή	>>	14731				>3,30			

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	Enter Αποικ /100ml
2 ^ο ΕΠΑΛ-1 ^ο ΤΕΕ Ειδ. Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο) 25 λεπτά ροή	9/7	14732				>3,30			
2 ^ο ΕΠΑΛ-1 ^ο ΤΕΕ Ειδ. Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο) 40 λεπτά ροή	>>	14733				0,83			
1 ^ο ΣΕΚ (ΕΚ) Βόλου (εσωτερικό δίκτυο)	>>	14734				0,70			
Καφετέρια ΠΙΤΣ ΠΙΤ απέναντι από το σχολικό συγκρότημα (υδρόμετρο)	>>	14735				<0,01			
Καφετέρια ΠΙΤΣ ΠΙΤ απέναντι από το σχολικό συγκρότημα (εσωτερικό δίκτυο)	>>	14736				0,01			
Έξοδος δεξαμενής Σαρακηνού	23/7	14764	19,36			<0,01			
Έξοδος δεξαμενής Βώκου	>>	14765	18,48			<0,01			

Τα δείγματα με κωδ: 14691,14693,14694 και 14696 αναλύθηκαν / επίσης για

- Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα
- Παρασιτοκτόνα, σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α-πυρένιο
- Τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο και βρωμικά

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Ιούλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	ελ. Cl ₂ mg/l	Θολ	Fe mg/l
Παραμετρική τιμή		Απ/τή	0,2

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	ελ. Cl ₂ mg/l	Θολ	Fe mg/l
Παιδόπολη Αγριάς Ειδικά Σχολεία (υδρόμετρο)	9/7	14726	0,15	0	0,01
Παιδόπολη Αγριάς εσωτερικό δίκτυο (ξενώνας)	>>	14727	0,15	2	0,07



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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 (κοιν. βρύση περίπτερο)	6/7	14705	23,2	25	0,19	7,9	525	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 1
Τσικάρι (οικία)	>>	14706	24,4	25	0,09	7,7	559	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 14
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14707	10,2	9	-	8,0	221	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	1	0	15 8
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	14708	29	28	0,13	7,9	658	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 1
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	>>	14709	9,8	9	-	7,9	221	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	4 0
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	>>	14710	14,4	9	-	7,9	300	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	16	9	22 4
Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών)	>>	14711	20,4	21	0,30	7,4	511	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5 0
Μαλάκι (κοιν βρύση)	>>	14712	10	9	-	8,0	221	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	3	0	6 71
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	16/7	14746			0,16								0	0	1 0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	17/7	14747			0,26								0	0	50 15
Μαλάκι (κοιν βρύση)	>>	14748			0,13								0	0	0 0

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2015

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (κοιν. βρύση περίπτερο)	6/7	14705	11,44	0,013	37	0,04	0,03	0,069	0
Τσικάρι (οικία)	>>	14706	14,52	0,013	40	<0,01	0,03	0,069	0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14707	4,4	0,007	8	0,01	0,02	0,092	1
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	14708	33	0,013	36	0,03	0,01	0,092	0
Αγ. Βλάσιος (κοιν βρύση όπισθεν εκκλησίας)	>>	14709	4,84	0,007	8	<0,01	<0,01	0,069	0
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	>>	14710	4,84	0,007	14	0,01	0,01	0,069	8
Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών)	>>	14711	9,68	0,010	21	<0,01	0,03	0,184	0
Μαλάκι (κοιν βρύση)	>>	14712	5,72	0,010	8	0,03	0,02	0,069	0
Αγ. Λαυρέντιος δίκτυο parking κοιν βρύση	16/7	14746							0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	17/7	14747							0
Μαλάκι (κοιν βρύση)	>>	14748							0

- Τα δείγματα με κωδ: 14705 - 14711 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα
- Τα δείγματα με κωδ: 14705 και 14707-14711 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα , σύνολο παρασιτοκτόνων, PAH, βενζο-α-πυρένιο
- Τα δείγματα με κωδ: 14705, 14708, 14711 αναλύθηκαν για Τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο Βενζόλιο,
- Τα δείγματα με κωδ:14705 και 14707 αναλύθηκαν για βρωμικά και βινυλοχλωρίδιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Ιούλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	Θολ	Οσμή	Fe mg/l	Cu mg/l
Παραμετρική τιμή		250		αποδεκτή	Απ/τή	0,2	2

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	Θολ	Οσμή	Fe mg/	Cu mg/l
Κάτω Κατηχώρι (οικία 1) από δεξαμενή Ξενία – νερό ΜΑΝΑΣ	3/7	14700	11,2	9	0	0	Απ/τή	0,01	0,01
Κάτω Κατηχώρι (οικία 2) από δεξαμενή Ξενία – νερό ΜΑΝΑΣ	>>	14701	11,2	9	0	0	Απ/τή	0,01	0,16



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση :Ιούλιος 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)	7/7	14713	14	11	0,15	8,0	298	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1 1
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	14714	13,4	9	0,10	8,0	291	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2 2
Ανακασιά (οικία)	>>	14715	12,4	11	0,20	8,0	292	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Επισκοπή	>>	14716	11,8	9	0,28	8,1	252	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 3
Άνω Βόλος εκκλησία	>>	14717	11,8	9	0,18	8,0	252	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2015

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	7/7	14713	5,72	0,010	12	0,01	0,01	0,092	0
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	14714	5,72	0,010	11	0,02	0,01	0,069	0
Ανακασιά (οικία)	>>	14715	5,28	0,007	10	<0,01	0,02	0,092	0
Επισκοπή	>>	14716	5,72	0,007	9	<0,01	0,02	0,092	0
Άνω Βόλος εκκλησία	>>	14717	6,16	0,007	9	<0,01	0,01	0,092	0

Τα δείγματα με κωδ: 14715 και 14717 αναλύθηκαν επίσης για

- Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα
- Παρασιτοκτόνα, σύνολο παρασιτοκτόνων, PAH, βενζο-α-πυρένιο
- Τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο, βρωμικά και βινυλοχλωρίδιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρυνίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 2015

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Μάρινα (οικία)	13/7	14740	9	7	0,20	0	0	4	0
Φούρνος πλατεία	>>	14741	9,2	9	0,22	0	0	1	0
Αγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	14742	16,8	9	0	1	0	2	0
Αγ. Αθανάσιος (οικία)	23/7	14766			0,10	0	0	0	1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	0,2	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Μάρινα (οικία)	13/7	14740	0,02	0,03	0
Φούρνος πλατεία	>>	14741	0,02	<0,01	0
Αγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	14742	0,01	<0,01	0
Αγ. Αθανάσιος (οικία)	23/7	14766			0

- Τα δείγματα με κωδ: 14741 και 14742 αναλύθηκαν επίσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα
- Το δείγμα με κωδ: 14741 αναλύθηκε για Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο και βρωμικά
- Το δείγμα με κωδ: 14742 αναλύθηκε για Παρασιτοκτόνα, σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α-πυρένιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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)	8/7	14723	29,8	39	0,25	7,9	661	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14724	44,2	97	0,18	7,8	948	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	3	0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2015

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	8/7	14723	15,4	0,013	11	<0,01	0,02	0,184	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>	14724	31,24	0,017	43	0,01	<0,01	0,161	0