



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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	2/9	12707	24,4	195	0,09										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	3/9	12711	11	9	0,20	8,0	239	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12712	28	200	0	7,6	1097	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	9 5
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12713	32	225	0,15	7,4	1106	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 7
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12714	32,4	165	0	7,6	1017	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 6
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12715	32	213	0,16	7,4	1121	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12716	39,2	243	0,31	7,4	1261	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12717	29,6	218	0	7,6	1145	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	3 10
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12718	38,2	243	0,32	7,6	1261	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	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 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	
Αγ. Σπυριδών έναντι εκκλ	3/9	12719	38,4	241	0,33	7,7	1232	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12720	32,6	209	0,19	7,5	1117	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	11	13
Χημείο	4/9	12721	29,8	193	0,43											
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12722			0,38											
N. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12723			0,35											
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12724			0,28											
Χημείο	5/9	12725	30,2	211	0,10											
Χημείο	6/9	12736	27,6	195	0,10											
Χημείο	9/9	12737	31,4	225	0,20											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12741	38,8	248	0,17	7,5	1299	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	4
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12742	27,2	202	0,38	7,7	1103	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Α΄ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	12743	32,2	227	0,06	7,8	1214	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	18
Β΄ ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12744	31	220	0,14	7,9	1196	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	45
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12746	37,4	50	0,32	7,7	916	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Χημείο	10/9	12750	27,4	213	0,26											
Χημείο	11/9	12753	29,2	202	0,25											
Χημείο	12/9	12754	28,8	199	0,22											
Χημείο	13/9	12764	27,6	213	0,20											
Αθηνών 193 (με πάροδο αδιέξοδο) υδρόμετρο	>>	12766	28	220	0,06			4								
Αθηνών 193 (με πάροδο αδιέξοδο) εσωτερ. οικίας	>>	12767			0,03			6								
Χημείο	16/9	12771	31	262	0,20											
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12772	30	216	0,20											
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12773	39	238	0,29											
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12774	39	238	0,34											
Αγ. Βαρβάρα	>>	12775	30	216	0,16											
Χημείο	17/9	12776	22,2	126	0,21											
Α΄ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	12777														

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	18/9	12778	25,4	165	0,20										
Χημείο	19/9	12782	25	177	0,20										
Χημείο	20/9	12783	25	177	0,19										
Χημείο	23/9	12786	25	168	0,23										
Χημείο	24/9	12789	26,8	184	0,20										
Χημείο	25/9	12790	24,4	177	0,20										
Χημείο	26/9	12792	29	229	0,25										
Χημείο	27/9	12793	31,4	307	0,19										
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12794	33	255	0,26										
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12795	39,2	252	0,29										
Αγ. Βαρβάρα	>>	12796	33,4	248	0,20										
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12797	37,2	252	0,26										
Χημείο (δειγματ 28/9)	30/9	12804	26,2	213	0,14										
Χημείο (δειγματ 29/9)	>>	12805	25,4	190	0,20										
Χημείο	>>	12806	28	191	0,20										
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12812	29	207	0,19										
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12813	38	246	0,26										
Αγ. Βαρβάρα	>>	12814	29,6	211	0,17										
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12815	37,8	241	0,20										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	3/9	12711	5,72	0,007	8	0,01	0,02	0
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12712	17,16	0,010	50	0,02	0,02	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12713	17,16	0,010	34	<0,01	<0,01	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12714	17,6	0,007	42	<0,01	<0,01	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12715	16,72	0,010	33	0,02	0,02	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12716	20,24	0,007	34	<0,01	<0,01	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12717	17,6	0,007	41	<0,01	0,02	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12718	19,8	0,010	31	0,01	0,03	0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	12719	20,24	0,010	33	0,07	0,02	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12720	17,16	0,013	34	0,02	0,02	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	9/9	12741	19,36	0,013	44	0,07	<0,01	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12742	17,6	0,013	52	0,03	<0,01	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	12743	18,92	0,010	47	0,33	0,01	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12744	18,92	0,007	49	0,01	0,02	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12746	41,36	0,010	36	0,02	0,02	0
Αθηνών 193 (με πάροδο αδιέξοδο) υδρόμετρο	13/9	12766				0,15		
Αθηνών 193 (με πάροδο αδιέξοδο) εσωτερ. οικίας	>>	12767				0,31		
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	17/9	12777				0,18		



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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
Δεξαμενή Σκοπελίτη (υδροδοτεί κοιν. βρύσες)	2/9	12692	22	28											
Λύκειο (κοιν βρύση)	>>	12693	22	28	0,46										
Κοιν βρύση μετά την ΕΨΑ πίσω και πριν την οδό Ρηγούλια	>>	12694	22,8	28	0				Μη απ/τή	Μη απ/τή					
Κοιν. βρύση Βασιλειάδη	>>	12695	22,6	28	0				Μη απ/τή	Μη απ/τή					
Κοιν βρύση Παραθύρα (μετά το Valis προς ΕΨΑ)	>>	12696	22	28	0										
Κοιν βρύση μετά την ΕΨΑ πάνω στον κεντρικό δρόμο	>>	12697	22,2	28	0,40										
Κοιν βρύση έναντι ΕΨΑ	>>	12698	22,8	28	0,27										
Κοιν βρύση γωνία εκκλ. Αγ. Αποστόλων	>>	12699			0,10										
Κοιν βρύση πίσω από 1° νηπιαγωγείο	>>	12700			0,26										

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/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Κοιν. βρύση Δημοτικό σχολείο	2/9	12701			0,33										
Κοιν βρύση Λεωφόρος Δημοκρατίας 140	>>	12702			0,40										
Κοιν βρύση παιδότοπος (έναντι Ανώτερο)	>>	12703			0,42										
Κοιν βρύση παραλία στο Ηρώων	>>	12704			0,22										
Κοιν βρύση πίσω από ΕΨΑ Ρηγούλια (δείγμα 1/9)	>>	12705	22	28					Μη απ/τή	Μη απ/τή					
Κοιν βρύση(Λοάρη- Αγ. Λαυρεντίου)	>>	12706			0,24										
Κοιν βρύση Λεωφόρος Δημοκρατίας πάνω από το δρόμο έναντι βενζινάδικου	6/9	12729			0,56										
Εξωτερική βρύση βενζινάδικου	>>	12730	21,2	30	0,47										
Νερό εξωτερικού σωλήνα πλησίον βενζινάδικου - γωνία	>>	12731			0,57										
Κοιν βρύση μετά την ΕΨΑ πίσω και πριν την οδό Ρηγούλια	>>	12732	21,6	27	0,28										
Κοιν. βρύση Βασιλειάδη πίσω και κάτω της ΕΨΑ	>>	12733			0,19										
Κοιν βρύση Παραθύρα οδός Παπαγιαννοπούλου (μετά το Valis προς ΕΨΑ)	>>	12734			0,16										
Κοιν βρύση Αποστ. Λάμπη(πριν τα φανάρια ΕΨΑ)	>>	12735			0,35										
Αγριά τέλος Δικτύου μετά ΕΨΑ κάτω του δρόμου	25/9	12791	40	347	0,35		1594								
Αστέρια κοιν βρύση	27/9	12798	22	28	0,17										
Τέρμα Αγριάς οικία	>>	12799	35,4	330	0,26										
Κέντρο Αγριάς Καφέ	>>	12800	35	328	0										

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C/25 ⁰ C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Οικία πλησίον ΕΨΑ	>>	12802	35,8	330	0,22										
Δημαρχείο (εσωτερικό δίκτυο)	>>	12803	36	325	0,10										
Αστέρια (οικία)	30/9	12807			0,15								0	0	2 0
Κέντρο Αγριάς Καφέ	>>	12808			0,11								0	0	0 1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά τέλος Δικτύου μετά την ΕΨΑ κάτω του δρόμου	25/9	12791	7,48	
Δημαρχείο (εσωτερικό δίκτυο)	>>	12803	4,4	
Αστέρια (οικία)	30/9	12807		0
Κέντρο Αγριάς Καφέ	>>	12808		0

Στα δείγματα με κωδικούς 12692, 12694 και 12696 έγινε ανάλυση οργανικών ενώσεων και δεν παρουσιάστηκαν ευρήματα . Το 12695 παρουσίασε οργανικές ενώσεις-ρυπαντές μη νομοθετημένες, ενώ το 12705 παρουσίασε οργανικές ενώσεις-ρυπαντές μη νομοθετημένες αλλά και βενζόλιο άνω της παραμετρικής τιμής.

Επίσης τα δείγματα με κωδ: 12729 έως 12735 αναλύθηκαν για οργανικές ενώσεις. Τα δείγματα με κωδικούς 12729, 12734 και 12735 δεν παρουσίασαν ευρήματα . Τα 12730, 12732, 12733 παρουσίασαν οργανικές ενώσεις-ρυπαντές μη νομοθετημένες αλλά και βενζόλιο άνω της παραμετρικής τιμής, ενώ το 12731 παρουσίασε οργανικές ενώσεις-ρυπαντές μη νομοθετημένες και βενζόλιο αυξημένο αλλά κάτω της παραμετρικής τιμής.

Τα δείγματα με κωδ: 12807 και 12808 αναλύθηκαν επίσης για ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διχλωροβρωμομεθάνιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο, τριχλωροαιθάνιο , τετράχλωροαιθάνιο και βενζόλιο . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.

Τα δείγματα με κωδικούς 12799 και 12802 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα ενώ το δείγμα με κωδικό 12800 αναλύθηκε για υδράργυρο, χρώμιο, νικέλιο, και αρσενικό. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ αλλά για την παράμετρο του αρσενικού οι τιμές κυμάνθηκαν από 6,97 µg/l ως 8,53 µg/l, με ανώτατο όριο τα 10 µg/l.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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
Άνω Λεχώνια δίκτυο	2/9	12708		-									3	0	7 6
Αγ. Βλάσιος Παλαιόκαστρο	>>	12709		-									32	0	10 22
Αγ. Βλάσιος εκκλησία κοιν βρύση	>>	12710		-									6	0	7 3
Αγ. Βλάσιος (Άνω δεξαμενή)	9/9	12738	9,8	7											
Αγ. Βλάσιος (κάτω δεξαμενή)	>>	12739	10	9											
Αγ. Βλάσιος οικία 1 Κάτω Στρόφιλος	>>	12740	10,2	9											
Αγ. Βλάσιος (παροχή κάτω από σχολείο)	12/9	12756	9,6	11											
Αγ. Βλάσιος σύνδεση για οικία 1 Κάτω Στρόφιλος	>>	12757	9,6	9											
Αγ. Βλάσιος οικία 1 Κάτω Στρόφιλος	>>	12758	9,6	9											
Αγ. Βλάσιος οικία 2 Κάτω Στρόφιλος κάτω του δρόμου και κάτω από οικία 1	>>	12759	9,6	9											
Αγ. Βλάσιος οικία 3 Κάτω Στρόφιλος κάτω από οικία 1 και δίπλα στην οικία 2	>>	12760	9,8	11											

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

Ελεγκτική παρακολούθηση :Σεπτέμβριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Enter Αποικ /100ml
Άνω Λεχώνια δίκτυο	2/9	12708	1
Αγ. Βλάσιος Παλαιόκαστρο	>>	12709	15
Αγ. Βλάσιος εκκλησία κοιν βρύση	>>	12710	4

Τα δείγματα με κωδικούς 12739 , 12740 και 12756 έως 12760 αναλύθηκαν για οργανικές ενώσεις , προβλεπόμενες από την νομοθεσία. Τα αποτελέσματα ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σχεδόν σε όλες τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης. Παράλληλα όμως στα δείγματα 12740 , 12758, 12759 και 12760 (οικίες εσωτερικό δίκτυο) ανιχνεύτηκαν οργανικές ενώσεις-ρυπαντές , μη νομοθετημένες .



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	ελ. Cl ₂ mg/l
Παραμετρική τιμή	

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	ελ. Cl ₂ mg/l
Ανακασιά	29/7	12809	0,25
Άνω Βόλος- Αγία Τριάδα	>>	12810	0,21
Αγ. Ονούφριος	>>	12811	0,22

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2013

Τα δείγματα με κωδ: 12809 ,12810, 12811 αναλύθηκαν επίσης για ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διχλωροβρωμομεθάνιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο, τριχλωροαιθάνιο , τετραχλωροαιθάνιο και βενζόλιο . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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 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
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	9/9	12745	24,8	44	0,39	7,9	665	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12747	31,4	46	0,32	7,9	784	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	12748	34	245	0,18	7,8	1384	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	9/9	12745	19,8	0,010	10	0,04	0,03	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12747	31,68	0,013	35	0,03	0,02	0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	12748	10,56	0,013	51	0,04	0,02	0