



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 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	2/6	14629	24	89	0,27										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	14630	12,6	7	0,17	8,2	242	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14631	22	83	0,18	7,9	622	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14632	19,2	51	0,23	8,0	490	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Αγ. Κωνσταντίνος(πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14633	27,2	122	0,18	7,8	779	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 5
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14634	30,4	135	0,17	7,8	840	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 7
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14635	29,2	140	0,24	7,7	856	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14636	21,2	60	0,26	8,0	536	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2 14

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	
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	2/6	14637	30	140	0,26	7,8	856	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1	0
Αγ. Σπυριδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14638	32	165	0,19	7,7	940	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	13	26
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14639	27	126	0,27	7,8	795	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	25	17
Χημείο	4/6	14647	26	96	0,29											
Χημείο	8/6	14648	19,2	43	0,17											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	14649	26,2	135	0,17	7,8	826	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14650	22,2	99	0,21	8,0	689	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14651	27,6	156	0,20	7,7	910	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14652	29,8	151	0,49	7,8	890	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	1	1
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14653	40,2	85	0,20	7,6	959	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0	0
Χημείο	9/6	14657	20,8	58	0,20											
Χημείο	10/6	14658	22	94	0,35											
Χημείο	12/6	14659	23,4	103	0,31											
Χημείο	15/6	14660	23,6	110	0,20											
Χημείο	16/6	14669	26	163	0,24											
Χημείο	18/6	14670	27	165	0,23											
Χημείο	19/6	14671	24,8	101	0,22											
Χημείο	22/6	14675	19,8	60	0,16											
Χημείο	23/6	14682	22	94	0,17											
Χημείο	24/6	14683	23,2	99	0,22											
Χημείο	25/6	14684	22,6	103	0,20	7,8	731									
Χημείο	29/6	14685	23,2	92	0,23											
Χημείο	30/6	14686	22,8	83	0,23											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 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
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	2/6	14630	5,72	0,007	9	0,01	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14631	13,2	0,007	30	0,01	0
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14632	11,88	0,007	23	0,01	0
Αγ. Κωνσταντίνος(πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14633	11,44	0,010	30	0,03	0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14634	18,92	0,013	30	0,03	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14635	18,48	0,013	29	0,02	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14636	13,2	0,007	26	0,01	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14637	19,36	0,013	30	0,02	0
Αγ. Σπυρίδων κατάσταση έναντι εκκλ	>>	14638	20,24	0,013	37	0,09	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14639	12,32	0,013	28	0,02	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	8/6	14649	17,16	0,013	30	0,04	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14650	11,44	0,010	32	0,01	0
Α'ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14651	14,52	0,013	37	0,01	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14652	16,28	0,010	34	0,01	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14653	39,6	0,017	56	0,11	0

Το δείγμα με κωδ: 14653 αναλύθηκε 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 τετραχλωρο-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

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Ιούνιος 2015

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	ελ. Cl ₂ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Πορταριά (βενζ. Δενελάβα)	3/6	14640	0,07	0	0	0	0 3
Ξενία Πορταριάς	>>	14641	0,04	0	0	0	0 3
Πορταριά Δημαρχείο κοιν. βρύση	>>	14642	0,08	0	0	0	2 2
Πορταριά (φούρνος)	>>	14643	0,06	0	0	0	1 2
Κατηχώρι (Παιδικός σταθμός εξωτ. βρύση)	>>	14644	0,06	0	0	0	0 3
Άλλη Μεριά (πλατεία κοινοτικό κατάστημα)	>>	14645	0,06	0	0	0	0 2

Τα δείγματα με κωδ: 14642 και 14645 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-πυρενίο
- Τριχλωρο-αιθέριο τετραχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο

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. Το δείγμα με κωδ: 14642 αναλύθηκε επίσης για βρωμικά και βινυλοχλωρίδιο με αποτελέσματα μικρότερα του ορίου ανίχνευσης των αντίστοιχων μεθόδων ανάλυσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 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)	8/6	14654	27,2	46	0,32	7,9	665	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14655	41,8	96	0,20	8,0	938	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	1	0
Γλαφυρά (έναντι ΚΑΠΗ εκκλησία)	>>	14656	39,4	294	0,17	7,8	1556	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0	0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 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)	8/6	14654	23,32	0,013	10	0,01	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14655	33	0,007	40	0,01	0
Γλαφυρά (έναντι ΚΑΠΗ εκκλησία)	>>	14656	9,68	0,013	70	0,08	0

Τα δείγματα με κωδ: 14654-14655- 14656 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 τετραχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο ,Βενζόλιο

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

Επίσης το δείγμα με κωδ: 14654 αναλύθηκε για βρωμικά και βινυλοχλωρίδιο με αποτελέσματα μικρότερα του ορίου ανίχνευσης των αντίστοιχων μεθόδων ανάλυσης