



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2016

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/οξειδή /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/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	5/1	15161	28	184	0,23										
Χημείο	8/1	15162	24,6	128	0,18										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	12/1	15165	12	9	0,35	8,2	254	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	<<	15166	25,8	131	0,19	7,8	813	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 10
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	<<	15167	27	144	0,17	8,0	865	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν.)	<<	15168	28	142	0,19	7,7	934	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 5
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	<<	15169	32	183	0,24	8,0	1016	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 3
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	<<	15170	23	106	0,25	7,9	672	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 3
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	<<	15171	32	181	0,20	7,5	1012	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	5 8
Αγ. Σπυριδων κατάστημα έναντι εκκλ	<<	15172	32,6	202	0,25	7,5	1065	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	11 27

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)	12/1	15173	31,6	158	0,27	7,6	928	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	6	16
N. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	<<	15174	20	92	0,29	7,9	660	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Χημείο	15/1	15175	27,8	160	0,21											
Χημείο	18/1	15176	22,4	101	0,29											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	19/1	15177	23,4	89	0,22	7,8	617	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	4	4
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	<<	14178	20,4	64	0,18	8,2	498	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1	23
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	<<	15179	25,8	112	0,23	7,9	703	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1	16
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	<<	15180	31,8	156	0,34	8,1	908	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	11	6
Μελισσιάτικα (οικία έναντι πάρκου)	<<	15181	27,6	90	0,40	7,9	697	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	2	6
Αθηνάς- Αγ. Δημητρίου (υδρόμ)	21/1	15184	27,2	113	0,17			0								
Αθηνάς- Αγ. Δημητρίου (εσωτ. δίκτυο)	<<	15185	27,4	115	0,19			1								
Αγ. Βασιλείου 41 (υδρόμ)	22/1	15186	28,4	122	0,24			1								
Αγ. Βασιλείου 41 (εσωτ δίκτυο)	<<	15187	28,6	121	0,23			0								
Χημείο	25/1	15190	31	165	0,23											
Χημείο	26/1	15192	31,8	168	0,21											
Χημείο	28/1	15194	31,2	152	0,17											
Χημείο	29/1	15195	31	151	0,15											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2016

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	12/1	15165	6,16	0,010	0,01	0,01	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	<<	15166	16,72	0,003	0,03	0,03	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	<<	15167	17,16	0,003	0,02	0,04	0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν.)	<<	15168	16,72	0,007	0,05	0,02	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	<<	15169	18,04	0,010	0,01	0,03	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	<<	15170	16,72	0,003	0,02	0,01	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	<<	15171	17,6	0,010	0,04	0,01	0
Αγ. Σπυριδων κατάσταση έναντι εκκλ	<<	15172	17,6	0,010	0,02	0,01	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	<<	15173	17,16	0,010	0,11	0,02	0
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	<<	15174	17,16	0,003	0,02	0,01	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	19/1	15177	15,4	0,010	0,05	0,02	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	<<	14178	15,4	0,007	0,02	0,04	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	<<	15179	17,6	0,010	0,16	0,03	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	<<	15180	19,36	0,013	0,03	0,02	0
Μελισσιάτικα (οικία έναντι πάρκου)	<<	15181	28,16	0,013	0,04	0,01	0
Αθηνάς- Αγ. Δημητρίου (υδρόμ)	21/1	15184			0,01		
Αθηνάς- Αγ. Δημητρίου (εσωτ. δίκτυο)	<<	15185			0,02		
Αγ. Βασιλείου 41 (υδρόμ)	22/1	15186			0,02		
Αγ. Βασιλείου 41 (εσωτ δίκτυο)	<<	15187			0,01		



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2016

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 (βρύση πλησίον κοινόχρηστης εκκλησίας-παιδικής χαράς)	12/1	15182	24,8	39	0,14	7,9	650	7	Απ/τή	Μη Απ/τή	Μη Απ/τό	0,05	0	0	1	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	<<	15183	42,8	89	0,15	7,9	920	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0	1
Σέσκλο (σπαστήριο)	27/1	15193	25,2	39	0,10								0	0	0	0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2016

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (βρύση πλησίον κοινόχρηστης εκκλησίας-παιδικής χαράς)	12/1	15182	19,36	0,013	1,15	0,01	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	<<	15183	35,64	0,017	0,01	0,02	0
Σέσκλο (σπαστήριο)	27/1	15193			0,04		0