



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 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	
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	1/3	15255	12	9	0,18	8,2	257	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	18	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	<<	15256	24,2	99	0,23	7,8	724	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	21	6
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	<<	15257	23,4	101	0,18	7,6	679	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	7	18
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν.)	<<	15258	23,4	101	0,49	7,6	680	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	1
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	<<	15259	23,2	103	0,36	7,6	671	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	4	1
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	<<	15260	23,6	103	0,22	7,9	714	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	13	11
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	<<	15261	22	94	0,29	7,9	643	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	16	6
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	<<	15262	23,8	89	0,31	7,5	615	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	8	22
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	<<	15263	23,4	99	0,32	7,6	670	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	24	15
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	<<	15264	24	105	0,32	7,8	720	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5	3

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	3/3	15266	24	96	0,21											
Χημείο	8/3	15268	27,4	129	0,19											
Χημείο	9/3	15269	27,6	131	0,22											
Χημείο	15/3	15274	21	53	0,43											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	16/3	15275	20	83	0,17	7,7	553	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	14
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	<<	15276	25	67	0,32	8,0	647	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	4	12
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	<<	15277	22,8	101	0,16	7,8	584	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	2
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	<<	15278	25	117	0,33	7,9	734	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	0
Μελισσιάτικα (οικία έναντι πάρκου)	<<	15279	26,8	78	0,23	7,7	612	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1	1
Χημείο	21/3	15291	25	66	0,30											
13° Δημοτικό Βόλου κυλικείο (Παγασών – Αναλήψεως)	22/3	15292			0,28			0					0	0	14	16
Χημείο	24/3	15297	19	28	0,16											
Χημείο	28/3	15300	14	11	0,46											
Χημείο	30/3	15301	20,8	57	0,42	7,7	539									

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2016

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	1/3	15255	6,16	0,007	0,01	0,01	0,21	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	<<	15256	13,64	0,010	0,03	0,02	0,18	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	<<	15257	15,4	0,010	0,04	0,04	0,16	0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν.)	<<	15258	15,84	0,013	0,04	0,02	0,17	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	<<	15259	14,96	0,013	0,03	0,02	0,22	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	<<	15260	13,64	0,013	0,03	0,01	0,20	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	<<	15261	14,08	0,010	0,02	0,01	0,26	0
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	<<	15262	14,52	0,010	0,03	0,02	0,17	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	<<	15263	14,08	0,010	0,01	0,02	0,19	0
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	<<	15264	14,08	0,13	0,01	0,01	0,19	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	16/3	15275	13,2	0,010	0,11	0,02	0,14	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	<<	15276	17,6	0,013	0,03	<0,01	0,19	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	<<	15277	17,16	0,013	0,11	0,02	0,15	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	<<	15278	17,16	0,013	0,03	0,03	0,17	0
Μελισσιάτικα (οικία έναντι πάρκου)	<<	15279	24,2	0,010	0,04	0,02	0,14	0
13 ^ο Δημοτικό Βόλου κυλικείο (Παγασών – Αναλήψεως)	22/3	15292			0,01			0