



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2017

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
Χημείο	2/6	16107	24,7	128	0,24										
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	7/6	16108	11,8	7	0,21	8,1	253	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 0
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	<<	16109	24,2	115	0,22	7,8	780	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Αγ. Κωνσταντίνου)	<<	16110	26,6	136	0,20	7,6	856	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2 1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	<<	16111	26,6	135	0,23	7,7	850	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ -κουζίνα)	<<	16112	27	138	0,19	7,5	862	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	<<	16113	25,6	131	0,26	7,7	849	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	3 0
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	<<	16114	28,4	151	0,25	7,6	904	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Αγ. Σπυριδωνας (έναντι εκκλησίας)	<<	16115	25	135	0,19	7,4	823	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 1

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)	7/6	16116	25,2	128	0,27	7,7	808	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2	1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	<<	16117	25	115	0,17	7,7	782	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Καρόλου Μιλάνου- Καλλιθέας	8/6	16118	28,8	156	0,21								0	0	0	0
Χημείο	9/6	16119	24,6	113	0,17											
Χημείο	14/6	16120	25,2	131	0,19		865									
Αναλήψεως-Περραιβού	26/6	16139	36	241	0,41								0	0	0	0
Χημείο	27/6	16141	29	190	0,19											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2017

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	7/6	16108	3,52	0,003	0,01	0,02	9	0
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	<<	16109	18,48	0,010	0,03	0,04	35	0
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Αγ. Κωνσταντίνου)	<<	16110	19,36	0,007	0,02	0,02	31	0
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	<<	16111	19,36	0,010	0,02	0,03	30	0
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ -κουζίνα)	<<	16112	20,24	0,010	<0,01	0,04	30	0
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	<<	16113	22,88	0,010	0,01	0,02	38	0
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	<<	16114	20,68	0,013	<0,01	0,01	29	0
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	<<	16115	19,36	0,010	<0,01	0,03	26	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	<<	16116	19,36	0,010	0,01	0,04	29	0
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	<<	16117	23,32	0,013	0,01	0,01	35	0
Καρόλου Μιλάνου-Καλλιθέας	8/6	16118			0,04			0
Αναλήψεως-Περραιβού	26/6	16139			<0,01			0