



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2020

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ 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.	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 Κολλιδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C/ml	
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	1/4	17669	12,2	9	0,26	8,1	268	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Κατά προσεγγιση 3	Κατά προσεγγι ση 8
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	17670	15,4	28	0,26	8,0	383	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Κατά προσεγγιση 3	10
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	17671	11,8	23	0,32	7,9	293		Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01			Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	17672	13,8	20	0,35	8,1	315	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	17673	11,8	32	0,37	7,7	317	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	17674	11,2	21	0,31	7,9	272	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Κατά προσεγγι ση 3

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	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 Κολιδής /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
															Παρουσια μικροορ- γανισμού	Κατά προσεγγι- ση 4
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	1/4	17675	10,8	16	0,30	8,0	245	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Κατά προσεγγι- ση 4
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	17676	13,4	16	0,29	8,0	310	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1
Χημείο	3/4	17684	13,6	19	0,21											
Μελισσιάτικα (κοιν βρύση πλησίον παιδικής χαράς)	«	17686			0,30											
Χημείο	7/4	17689	11,4	11	0,20											
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	«	17690	14	64	0,27	7,8	395	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	Κατά προσεγγιση 4	10
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	17691	13	21	0,20	8,2	260	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	10
Α' ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	17692	14	64	0,15	7,8	390	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	106	62
Β' ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	17693	15	57	0,40	7,9	411	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Κατά προσεγγιση 5	<1
Μελισσιάτικα (κοιν βρύση πλησίον παιδικής χαράς)	«	17694	13,6	53	0,22	8,0	356	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	71
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	10/4	17697			0,22											
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	17698			0,45											
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	17699			0,30											
ΜΕΤΚΑ (πάрко κοιν βρύση)	«	17700			0,36											
Αλυκές εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση	«	17701			0,38											

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	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 Κολιδοί /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	13/4	17702	11,8	11	0,26										
N. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	17703			0,26										
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	17704			0,30										
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	17705			0,46										
ΜΕΤΚΑ (πάрко κοιν βρύση)	«	17706			0,45										
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	«	17707			0,45										
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	15/4	17714			0,26										
Χημείο	16/4	17719	11,2	9	0,28										
Μελισσιάτικα (κοιν βρύση πλησίον παιδικής χαράς)	«	17721			0,46										
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	17722			0,26										
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	«	17723			0,31										
Χημείο	21/4	17724	11,4	9	0,57										
Χημείο	24/4	17727	11,4	11	0,29										
Χημείο	27/4	17728	12,4	18	0,32										
Χημείο	30/4	17748	13,2	21	0,40										
Μελισσιάτικα (κοιν βρύση πλησίον παιδικής χαράς)	«	17750			0,35										

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ.	Κωδ.	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 Κολιδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Διμήνι (Δημαρχείο)	30/4	17752			0,30										
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	«	17753			0,29										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2020

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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 κον βρύση)	1/4	17669	0,88	0,003	0,02	0,02	9	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	17670	3,52	0,003	0,01	0,02	14	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	17671	2,2	0,013	0,01	0,01	8	<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	17672	2,2	0,013	0,03	0,02	11	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	17673	2,64	0,010	0,03	0,01	8	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	17674	1,76	0,013	0,01	0,02	8	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	17675	1,32	0,007	0,01	0,01	8	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	17676	1,76	0,007	0,02	0,01	10	<1
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	7/4	17690	7,04	0,010	0,04	0,08	7	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	17691	1,76	0,013	0,03	0,02	3	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	17692	6,16	0,013	0,08	0,05	6	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	17693	5,72	0,013	0,02	0,06	5	<1
Μελισσιάτικα (κοιν βρύση πλησίον παιδικής χαράς)	«	17694	6,16	0,013	0,06	0,02	2	<1