



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2019

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 Κολ/ιδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C/ml	
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	2/12	17500	12,6	7	0,10	8,0	259	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	17501	32,2	241	0,40	7,6	1274	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν)	«	17502	30,4	229	0,24	7,5	1216	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	17503	30	227	0,33	7,4	1216	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Κατά προσεγγιση 3	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ – αρχή Δημητριάδος)	«	17504	38,8	262	0,40	7,4	1410	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	17505	30,8	234	0,32	7,6	1250	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού

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 Κολ/ιδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	2/12	17506	42	269	0,41	7,3	1417	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	17507	39,2	253	0,34	7,2	1357	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	17508	29,4	230	0,36	7,4	1222	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,0 1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	17509	28,6	204	0,21	7,5	1132	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	9/12	17510	39,4	264	0,33	7,3	1395	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	17541	30	220	0,31	7,8	1202	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Α' ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	17512	36,8	248	0,27	7,4	1325	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	82	<1
Β' ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	17513	41,2	278	0,29	7,6	1648	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	17	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Μελισσιάτικα (κοιν βρύση πλησίον παιδικής χαράς)	«	17514	37,4	243	0,38	7,3	1328	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	Κατά προσεγιση 3
Χημείο	12/12	17522	28,2	165	0,14											
Δεξαμενή Γηροκομείου	16/12	17525	25,2	110	0,28	7,4	747						<1	<1	<1	<1
Δεξαμενή Σαρακηνού	«	17526	22,2	112	0,24	7,9	718						<1	<1	<1	<1
Δεξαμενή Λατομείου	«	17527	21	92	0,21	7,3	630						<1	<1	<1	<1
Δεξαμενή Βώκου	«	17528	18,2	73	0,23	7,4	500						<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2019

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 κοιν βρύση)	2/12	17500	0,88	0,003	0,02	0,03	5	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	17501	19,36	0,010	0,02	0,07	47	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι I.N)	«	17502	18,92	0,003	0,02	0,06	41	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	17503	18,92	0,003	0,04	0,05	41	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ –αρχή Δημητριάδος)	«	17504	23,76	0,010	0,16	0,11	43	<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	17505	18,92	0,003	0,07	0,05	45	<1
ΜΕΤΚΑ κοιν βρύση)	«	17506	23,76	0,003	0,08	0,04	44	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	17507	22,88	0,007	0,02	0,06	41	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	17508	18,92	0,007	0,04	0,05	43	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	17509	18,48	0,007	0,05	0,05	45	<1
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	9/12	17510	22,88	0,013	0,08	0,01	45	<1
Διμήνη (Δημαρχείο)	«	17541	18,92	0,010	0,04	0,04	45	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	17512	22,44	0,010	0,19	0,04	42	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	17513	25,08	0,013	0,02	0,06	48	<1
Μελισσιάτικα (κοιν βρύση πλησίον παιδικής χαράς)	«	17514	25,02	0,007	0,02	0,05	44	<1
Δεξαμενή Γηροκομείου	16/12	17525	19,36		0,02			<1
Δεξαμενή Σαρακηνού	«	17526	12,32		0,06			<1
Δεξαμενή Λατομείου	«	17527	12,76		0,05			<1
Δεξαμενή Βώκου	«	17528	7,92		0,06			<1

- Τα δείγματα με κωδ: 17525, 17526, 17527 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για ολική α/β ακτινοβολία