



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2021

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	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	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	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολιδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C/ml	
Δημαρχου Γεωργιαδου 120 (εσωτ. δίκτυο)	1/10	18596			0,11											
Δημαρχου Γεωργιαδου 120 (υδρόμετρο)	«	18597			0,19											
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	4/10	18598	13,8	9	0,30	8,3	227	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	18599	37,6	305	0,25	7,8	1336	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Κατά προσέγγιση 3
Αγ. Κωνσταντίνος (καφέ εναντι ΙΝ)	«	18600	37	259	0,19	7,8	1195	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	Κατά προσέγγιση 4
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	18601	35,8	266	0,18	7,8	1212	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Κατά προσέγγιση 3
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	18602	36	266	0,15	7,6	1209	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	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	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολιδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
															Κατά προσέγγιση	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	4/10	18603	37	298	0,24	7,7	1303	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Κατά προσέγγιση 7	Παρουσια μικροορ- γανισμού
ΜΕΤΚΑ (πάрко κοιν βρύση)	«	18604	43,2	253	0,10	7,5	1227	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Κατά προσέγγιση 8	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	18605	43	253	0,12	7,5	1218	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	18606	37	262	0,12	7,6	1203	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Κατά προσέγγιση 5
N. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	18607	36,8	223	0,13	7,7	1119	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Χημείο	11/10	18611	24,6	174	0,11											
Σαμπάναγα βενζινάδικο	12/10	18612	22,6	110	0,10	7,6	638	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	<1	<1	Κατά προσέγγιση 6	33
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	18613	29,4	271	0,20	7,8	1184	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	18614	23	103	0,10	7,7	606	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	27	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	18615	33,2	202	0,10	7,8	1022	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Μελισσιάτικα (οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	18616	22,2	101	0,08	7,6	606	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (εσωτ. δίκτυο)	«	18620			0,05											
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (υδρόμετρο)	«	18621			0,27											
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (εσωτ. δίκτυο 1)	13/10	18622			0,21											

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	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολιδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (εσωτ. δίκτυο 2)	13/10	18623			0,20											
Χημείο	18/10	18625	31,2	156	0,23											
Μελισσιάτικα (οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	18631			0,44											
Α΄ΒΙΓΕ (Παπαδόπουλος)	«	18632			0,47											
Παλαιά –Κροκίου	19/10	18634	35,8	209	0,36			0								
Αλμυρού -Αγχιάλου	20/10	18635	35,6	198	0,49								<1	<1	<1	<1
Αλμυρού –Λαχανά	«	18636			0,52								<1	<1	<1	<1
Αλμυρού - Φοίβης	«	18637			0,38								<1	<1	<1	<1
Χημείο	22/10	18639	32	191	0,18											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2021

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/100 ml
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (εσωτ. δίκτυο)	1/10	18596			0,31			
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (υδρόμετρο)	«	18597			0,06			
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	4/10	18598	0,44	<0,003	0,01	0,01	7	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	18599	19,6	0,008	0,02	0,03	89	<1
Αγ. Κωνσταντίνος (καφέ εναντι ΙΝ)	«	18600	20,7	0,003	0,05	0,01	48	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	18601	19,2	0,004	0,03	0,01	47	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	18602	19,6	0,006	0,03	0,02	46	<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	18603	18,3	0,012	0,03	<0,01	54	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	18604	23,2	0,012	0,01	0,04	53	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	18605	23,7	0,010	0,02	0,01	54	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	18606	19,0	0,004	0,01	0,02	53	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	18607	14,3	0,005	0,04	<0,01	51	<1
Σαμπάναγα βενζινάδικο	12/10	18612	10,3	0,021	0,05	0,03	16	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	18613	13,5	0,014	0,06	0,07	48	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	18614	7,07	0,019	0,06	0,04	16	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	18615	18,3	0,021	0,06	0,05	37	<1
Μελισσιάτικα (οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	18616	11,1	0,022	0,05	0,01	13	<1
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (εσωτ. δίκτυο)		18620			0,33			
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (υδρόμετρο)	«	18621			0,01			
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (εσωτ. δίκτυο 1)	13/10	18622			0,07			
Δημαρχου Γεωργιάδου 120 (εσωτ. δίκτυο 2)	«	18623			0,08			

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/100 ml
Παλαιά –Κροκίου	19/10	18634			0,04			
Αλμυρού –Αγχιάλου	20/10	18635						<1
Αλμυρού –Λαχανά	«	18636						<1
Αλμυρού – Φοίβης	«	18637						<1

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017.