



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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° C 37° 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 Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	1/11	18654	11,6	7	0,10	8,0	218	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	18655	31	199	0,25	7,7	974	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Αγ. Κωνσταντίνος (καφέ εναντι ΙΝ)	«	18656	28,2	163	0,27	7,6	827	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	18657	27,6	160	0,20	7,5	822	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	18658	27,8	161	0,21	7,4	821	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	18659	30	186	0,21	7,5	944	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	18660	30	154	0,24	7,5	818	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1

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	
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	1/11	18661	26,4	106	0,34	7,4	625	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,052	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	18662	30	167	0,19	7,4	844	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	18663	30	195	0,34	7,6	959	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Σαμπάναγα βενζινάδικο	8/11	18667	37,2	195	0,22	7,5	991	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	18668	29,6	144	0,29	7,8	825	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	11	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	18669	33,2	198	0,29	7,6	1002	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	18670	29,8	184	0,39	7,7	948	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	13	Κατά προσέγγιση 8
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	18671	28	200	0,24	7,6	1001	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	12	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Χημείο	9/11	18675	30,4	163	0,39											
Χημείο	12/11	18678	30,8	193	0,23											
Χημείο	19/11	18688	27	135	0,26											
Χημείο	22/11	18693	28,2	156	0,27											
ΜΟΖΑ υδρόμετρο	25/11	18697	28,8	161	0,12	7,8	822									
ΜΟΖΑ εσωτ. δίκτυο	«	18698	28,6	166	0,14	7,5	833					0,04				
Κύπρου (εργαστήριο ζυμαρικών)	«	18699	20,8	112	0,14	7,5	619						<1	<1	<1	<1

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
Χημείο	26/11	18700	29,6	154	0,23										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	1,5	5	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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	1/11	18654	0,44	<0,003	0,01	<0,01	7			<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	18655	17,8	0,007	0,05	0,03	40			<1
Αγ. Κωνσταντίνος (καφέ εναντι ΙΝ)	«	18656	13,8	0,012	0,09	0,05	26			<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	18657	13,4	0,011	0,02	0,01	24			<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	18658	13,3	0,011	0,02	0,01	25			<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	18659	17,4	0,008	0,01	<0,01	39			<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	18660	12,7	0,007	0,05	0,04	22			<1
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	18661	12,5	0,010	0,01	0,02	30			<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	18662	12,9	0,006	0,05	0,01	26			<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	18663	16,9	0,011	<0,01	0,02	42			<1
Σαμπάναγα βενζινάδικο	8/11	18667	17,3	0,008	0,06	0,06	36	0,11	<0,5	<1
Διμήνη (Δημαρχείο)	«	18668	19,8	0,008	0,15	0,02	37	0,14	<0,5	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	18669	13,6	0,007	0,02	<0,01	34	0,17	<0,5	<1

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Β'ΒΙΠΕ πυροσβεστική	8/11	18670	14,8	0,011	0,10	0,09	32	0,16	<0,5	<1
Μελισσιάτικα (οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	18671	19,3	0,012	0,05	0,07	35	0,15	<0,5	<1
ΜΟΖΑ υδρόμετρο	25/11	18697			0,20					
ΜΟΖΑ εσωτερικό δίκτυο	«	18698	15,2	0,009	0,05	0,12	26	0,18	1,04	
Κύπρου (εργαστήριο ζυμαρικών)	«	18699			0,04					<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.