



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2022

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 Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100 ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C/ml	
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	4/1	18777	12	9	0,18	8,0	225	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	18778	26	117	0,18	7,8	708	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Αγ. Κωνσταντίνος (καφέ εναντι ΙΝ)	«	18779	24,8	121	0,40	7,7	674	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	18780	24,6	119	0,39	7,6	672	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	18781	24,6	122	0,33	7,5	686	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	18782	25,6	105	0,43	7,6	664	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	18783	25,4	135	0,23	7,5	724	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1	<1
Αγ. Σπυριδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	18784	23,4	83	0,42	7,4	514	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<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	
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	4/1	18785	30,6	129	0,40	7,5	719	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
N. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	18786	26	119	0,46	7,6	713	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Χημείο	10/1	18789	26,6	106	0,28											
Σαμπάναγα βενζινάδικο	«	18790	28,2	144	0,12	7,6	746	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	18791	25,6	108	0,30	7,8	672	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1	<1
Α'ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	18792	30,4	144	0,29	7,6	747	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Β'ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	18793	28,8	131	0,26	7,7	712	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	<1	<1
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	18794	27,6	149	0,30	7,5	769	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	<1
Λεωφόρος Καζανάκι τερμα (εσωτ. δίκτυο)	17/1	18805														
Λεωφόρος Καζανάκι τερμα (υδρόμ)	«	18806														
Χημείο	«	18807	25,6	97												
Χημείο	21/1	18819	28,8	99	0,39											
Χημείο	26/1	18821	25,4	106	0,33											
Χημείο	28/1	18823	27,8	103	0,37											
Χημείο	31/1	18825	25	103	0,35											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2022

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)	4/1	18777	0,44	<0,005	0,01	<0,01	5	<1
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	«	18778	17,9	0,008	0,02	0,02	34	<1
Αγ. Κωνσταντίνος (καφέ εναντι ΙΝ)	«	18779	12,9	0,007	0,04	0,04	24	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	18780	12,8	0,007	0,03	0,02	23	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	18781	12,8	0,007	0,02	0,02	23	<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	18782	18	0,009	0,04	0,01	33	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	18783	12,1	0,007	0,01	0,01	26	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	18784	7,8	0,008	0,07	0,03	15	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	18785	17,8	0,006	0,01	0,03	37	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	18786	17,7	0,010	0,03	0,02	32	<1
Σαμπάναγα βενζινάδικο	10/1	18790	17,7	0,006	0,07	0,01	25	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	18791	9,7	0,007	0,04	<0,01	26	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	18792	11,9	0,006	0,03	0,01	25	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	18793	10,8	0,006	0,02	<0,01	23	<1
Μελισσιάτικα οικία πλησίον παιδικής χαράς)	«	18794	14,4	<0,005	0,02	0,01	23	<1
Λεωφόρος Καζανάκι τερμα (εσωτ. δίκτυο)	17/1	18805			0,62			
Λεωφόρος Καζανάκι τερμα (υδρόμ)	«	18806			3,47			

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.