



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2020

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° 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°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	
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	2/11	18051	27,4	175	0,53	7,7	987	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν)	«	18052	26,2	186	0,40	7,7	1051	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	18053	26	186	0,39	7,5	1046	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	18054	26,2	188	0,38	7,5	1052	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	18055	26,8	188	0,39	7,6	1061	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	18056	34,6	206	0,33	7,4	1181	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	<1	<1

Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	18057	35,2	199	0,33	7,4	1128	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	<1	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	18058	28,8	190	0,27	7,5	1057	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<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/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	
N. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	2/11	18059	27,4	175	0,14	7,6	983	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	«	18060	12,4	11	0,27	8,0	251	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Χημείο	«	18061	26,4	160	0,36											
Χημείο	10/11	18062	26,4	186	0,34											
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	«	18063	39	248	0,18	7,4	1349	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	18064	28,6	190	0,39	7,7	1053	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	18065	38,8	245	0,25	7,6	1331	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	<1	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	18066	38,4	243	0,25	7,7	1313	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Μελισσιάτικα (κοιν βρύση πλησίον παιδικής χαράς)	«	18067	38,6	245	0,12	7,6	1337	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Χημείο	13/11	18070	24,4	147	0,38											
Χημείο	23/11	18082	28,4	165	0,40											
Χημείο	27/11	18091	27,4	167	0,44											
Δεξαμενή Γηροκομείου	30/11	18092														
Δεξαμενή Σαρακηού	«	18093														

Δεξαμενή Λατομείου	«	18094																
-----------------------	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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
Καλλιθέα (έναντι πάρκου)	2/11	18051	15,4	0,007	0,04	0,01	36	<1
Αγ. Κων/νος (καφέ έναντι Ι.Ν)	«	18052	18,04	0,010	0,02	0,02	32	<1
Πλ. Ελευθερίας (κοιν. βρύση)	«	18053	17,6	0,010	0,04	0,04	31	<1
Περιοχή Δημαρχείου (καφέ αρχή Δημητριάδος)	«	18054	18,48	0,010	0,02	0,02	32	<1
Αλυκές (εκκλ Αγ. Ειρήνη κοιν βρύση)	«	18055	15,84	0,007	0,01	0,01	37	<1
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν βρύση)	«	18056	18,04	0,013	0,08	0,02	33	<1
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	«	18057	17,6	0,013	0,01	<0,01	31	<1
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	«	18058	18,04	0,010	0,04	0,01	33	<1
Ν. Δημητριάδα (έναντι παλαιού ΚΑΠΗ)	«	18059	14,96	0,007	0,03	0,01	36	<1
Αγ. Γεώργιος (εκκλησία κοιν βρύση)	«	18060	0,88	0,003	0,02	<0,01	6	<1
Σαμπάναγα (βενζινάδικο)	10/11	18063	24,2	0,013	0,01	0,05	40	<1
Διμήνι (Δημαρχείο)	«	18064	16,28	0,010	0,02	0,03	38	<1
Α΄ΒΙΠΕ (Παπαδόπουλος)	«	18065	23,76	0,013	0,03	0,06	40	<1
Β΄ΒΙΠΕ πυροσβεστική	«	18066	23,32	0,010	0,03	0,02	41	<1
Μελισσιάτικα (κοιν βρύση πλησίον παιδικής χαράς)	«	18067	25,08	0,013	0,12	0,02	40	<1
Δεξαμενή Γηροκομείου	30/11	18092						
Δεξαμενή Σαρακηνού	«	18093						

Δεξαμενή Λατομείου	«	18094						
--------------------	---	-------	--	--	--	--	--	--

- Τα δείγματα με κωδ : 18052 ,18055, 18056, 18059, 18063, 18065, 18066, 18092,18093,18094 αναλύονται για τη μέτρηση ολικής α/β ακτινοβολίας