



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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 Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Χημείο	1/9	13696	32	369	0,11								0	0	0	0
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	13697	11,4	9	0,15	8,2	239	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	13698	35	362	0,15	7,5	1629	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2	20
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	13699	38	220	0,10	7,6	1232	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5	32
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13700	37,2	323	0,19	7,3	1502	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13701	36,9	326	0,21	7,3	1499	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3	11
Πλ. Ελευθερίας (καφέ πλατείας)	>>	13702	38	330	0,20	7,4	1502	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2	7
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13703	35,8	369	0,14	7,7	1678	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2	4
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13704	43	331	0,29	7,4	1543	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13705	44,4	319	0,23	7,3	1527	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	4
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13706	38	328	0,17	7,4	1500	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	6	23

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Πολυμέρη καφέ έναντι νοσοκομείου	1/9	13707	35,2	328	0,17	7,6	1501	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Δημητριάδος (καφέ)	>>	13708	37,4	326	0,15	7,6	1503	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Χημείο	2/9	13709	35,6	390	0,10											
Δημ. Γεωργιάδου 40 (υδρόμετρο)	>>	13710			0,09			1								
Δημ. Γεωργιάδου 40 (εσωτερικό δίκτυο)	>>	13711			ΐχνη			0								
Χημείο	3/9	13712	31,8	284	0,10											
Γηροκομείο Βόλου (πριν το υδρόμετρο)	>>	13713	22,4	195	0,09			0								
Χημείο	4/9	13714	32	266	0,16											
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13718	45,4	351	0,18											
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13719	44	340	0,10											
Χημείο	5/9	13720	30,8	248	0,17											
Χημείο	8/9	13726	31	258	0,11											
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13727	34,2	282	0,10											
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13728	35,4	273	0,25											
Αγ. Σπυριδών έναντι εκκλ	>>	13729	41,6	340	0,40											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	13730	45	331	0,26	7,6	1570	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	10	13
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13731	30,6	255	0,21	8,0	1264	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	10	15
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13732	43	321	0,18	7,8	1503	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	10	8
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13733	41,8	314	0,25	7,9	1490	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	14	12
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13737	44,4	55	0,10	7,6	927	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	12	3
Χημείο	9/9	13739	31,4	261	0,12											
Χημείο	10/9	13740	32,2	257	0,17											
Χημείο	11/9	13744	34	259	0,05											
Χημείο	12/9	13745	33	280	0,26											
Χημείο	15/9	13746	32	284	0,24											
Χημείο	16/9	13749	33	287	0,10											
Ν. Ι. Βενιζέλου 177 (εσωτ)	>>	13750	48	351	0,22											

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Γαμβέτα 88 (εσωτερικό δίκτυο)	17/9	13752	35,8	294	0,10			2								
Χημείο	>>	13753	34	284	0,15											
6° Δημοτικό Βόλου (Γαλλίας -Γαμβέτα)	>>	13754	37	285	0,17			4				0	0	5	0	
5° Γυμνάσιο Βόλου (Πολυμέρη-Κασσαβέτη)	>>	13755	35	291	0,18			2				0	0	11	17	
1° Δημοτικό Διμηνίου	>>	13756	33,2	294	0,25			1				0	0	4	0	
28° Δημοτικό Βόλου	>>	13757	31,2	292	0,19			1				0	0	3	10	
2° ΕΠΑΛ Ν. Ιωνίας	>>	13758	43,8	316	ΐχνη			8				0	0	6	0	
Ιάσωνος 120 (κατάστημα εστίασης)	>>	13759	35,4	291	0,18			0				0	0	0	2	
Πλαζ Αλυκών (Bar)	>>	13760	32,4	287	0,10			1				0	0	177	190	
Χημείο	18/9	13761	32,6	284	0,21											
Ν. Δημητριάδα (εργατικές κατοικίες)	19/9	13762	35,2	200	0,10											
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13763	33,8	277	0,20											
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13764	45,8	324	0,31											
Αγ. Κωνσταντίνος (οικία)	>>	13765	34,6	280	0,19											
Χημείο	>>	13766	30,4	269	0,17											
Χημείο	22/9	13770	32	282	0,25											
Χημείο	23/9	13782	31,2	301	0,17											
2° ΕΠΑΛ (υδρόμετρο)	>>	13783	44,4	344	0,34			0								
2° ΕΠΑΛ (εσωτερ. δίκτυο)	>>	13784	44,2	344	0			7								
Γαμβέτα 88 (υδρόμετρο)	>>	13785	33,2	296	0,08			2								
Γαμβέτα 88 (εσωτερικό δίκτυο)	>>	13786	33,4	294	0,07			8								
6° Δημοτικό Σχολείο Γαμβέτα-Γαλλίας	>>	13787	32,2	300	0			3								
Γαμβέτα-Γαλλίας οικία	>>	13788						0								
Χημείο	24/9	13792	31	271	0,27											
Χημείο	26/9	13793	23	245	0,10											
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	13794	10,8	9	0,16											

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	29/9	13799	25,2	195	0,19										
Χημείο	30/9	13808	23,6	206	0,14										
7° Γυμνάσιο (Μουρτζούκου)υδρόμετρο	>>	13809	28,8	234	0,16			1							
7° Γυμνάσιο (Μουρτζούκου) εσωτερικό δίκτυο	>>	13810	29	232	ίχνη			16							
Γαμβέτα-Γαλλίας οικία	>>	13811	25,8	236	0,13										
Αγ. Κωνσταντίνος κοιν. βρύση))	>>	13812	31,2	245	0,13										
Νεάπολη (Αγ. Τρύφωνας έναντι εκκλησίας)	>>	13813	41	479	0,10										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Χημείο	1/9	13696						0
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	13697	4,84	0,007	10	<0,01		0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	13698	18,92	0,007	69	0,07		0
N. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	13699	19,36	0,013	53	0,01		0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13700	17,16	0,010	54	0,03		0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13701	17,6	0,010	51	0,01		0
Πλ. Ελευθερίας (καφέ πλατείας)	>>	13702	19,36	0,010	52	0,18		0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13703	18,92	0,010	72	0,03		0
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13704	20,24	0,010	50	0,01		0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13705	20,68	0,010	49	0,02		0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13706	17,16	0,010	52	0,02		0
Πολυμέρη καφέ έναντι νοσοκομείου	>>	13707	16,72	0,010	52	0,03		0
Δημητριάδος (καφέ)	>>	13708	17,16	0,010	54	0,01		0
Δημ. Γεωργιάδου 40 (υδρόμετρο)	2/9	13710				0,01		
Δημ. Γεωργιάδου 40 (εσωτερικό δίκτυο)	>>	13711				0,20		
Χημείο	3/9	13712						
Γηροκομείο Βόλου (πριν το υδρόμετρο)	>>	13713				0,02		
A' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	4/9	13718						
B' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13719						
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	8/9	13730	18,92	0,013	55	0,14		0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	8/9	13731	14,52	0,013	48	0,03		0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13732	14,08	0,017	52	0,09		0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13733	18,48	0,020	52	0,01		0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13737	29,04	0,013	35	0,01		0
Ν. Ι. Βενιζέλου 177 (εσωτ. δίκτυο)	16/9	13750	15,84					
Γαμβέτα 88 (εσωτερικό δίκτυο)	17/9	13752				0,10	0,02	
6 ^ο Δημοτικό Βόλου (Γαλλίας -Γαμβέτα)	>>	13754				0,37		0
5 ^ο Γυμνάσιο Βόλου(Πολυμέρη-Κασσαβέτη)	>>	13755				0,05		0
1 ^ο Δημοτικό Διμηνίου	>>	13756				0,04		0
28 ^ο Δημοτικό Βόλου	>>	13757				0,04		0
2 ^ο ΕΠΑΛ Ν. Ιωνίας	>>	13758				0,52		0
Ιάσονος 120 (κατάστημα εστίασης)	>>	13759				0,01		0
Πλαζ Αλυκών (Bar)	>>	13760				0,03		0
2 ^ο ΕΠΑΛ (υδρόμετρο)	23/9	13783				0,02		
2 ^ο ΕΠΑΛ (εσωτερ. δίκτυο)	>>	13784				0,50		
Γαμβέτα 88 (υδρόμετρο)	>>	13785				0,14		
Γαμβέτα 88 (εσωτερικό δίκτυο)	>>	13786				0,60		
6 ^ο Δημοτικό Σχολείο Γαμβέτα-Γαλλίας	>>	13787				0,32		
Γαμβέτα-Γαλλίας οικία	>>	13788				0,01		
7 ^ο Γυμνάσιο (Μουρτζούκου) υδρόμετρο	30/9	13809				0,03		
7 ^ο Γυμνάσιο (Μουρτζούκου) εσωτερικό δίκτυο	>>	13810				1,38		

Τα δείγματα με κωδικούς 13718,13719 αναλύθηκαν για Αρσενικό, με αποτελέσματα εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ .



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		2500/2790	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	Αγωγ. μS/cm 25°C	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγριά Αστέρια (οικία)	29/9	13803	26,2	35	0,16	650	0	0	0	2
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	13804	22	30	0,12	523	0	0	1	3
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	13805	26	128	0,18	935	0	0	0	0
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	13806	22	30	0,13	525	0	0	0	5
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	13807	25	73	0,20	729	0	0	2	32

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά Αστέρια (οικία)	29/9	13803	6,16	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	13804	7,04	0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	13805	4,84	0
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	13806	7,04	0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	13807	5,28	0

Τα δείγματα με κωδικούς 13803 - 13807 αναλύθηκαν για: Αρσενικό, Υδράργυρο , Χρώμιο, Νικέλιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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 Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml	
Πορταριά Δημαρχείο εξωτερική βρύση	22/9	13775	10,8	9	-	8,2	233	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	5	2
Ξενία Πορταριάς	>>	13776	10,8	7	-	8,2	232	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3	13
Πορταριά Δημοτικό Σχολείο	>>	13777	10,6	7	-	8,2	231	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1	0
Κατηχώρι (Παιδ. σταθμός)	>>	13778	11	7	-	8,1	233	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	5	3
Κατηχώρι (Μύρτιλλο)	>>	13779	17	16	-	7,9	390	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	5	1
Σταγιάτες	>>	13780	11,8	9	-	8,1	242	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	35	6
Άλλη Μεριά (οικία)	>>	13781	11	9	-	8,2	232	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5	0
Σταγιάτες (επανέλεγχος)	26/9	13795											10	1	27	12
Σταγιάτες (εξωτ. Βρύση εκκλησίας)	>>	13796	11,8	7	-								12	1	4	6

(*) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν χλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Cu mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	250	2	5	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Cu mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Πορταριά Δημαρχείο εξωτερική βρύση	22/9	13775	5,72	0,010	<0,01	9	0,01	0,069	0,15	1
Ξενία Πορταριάς	>>	13776	6,16	0,007	0,01	8	0,01	0,069	0,17	1
Πορταριά Δημοτικό Σχολείο	>>	13777	6,16	0,007	0,01	8	0,03	0,092	0,14	1
Κατηχώρι (Παιδ. σταθμός)	>>	13778	5,72	0,010	0,02	9	0,01	0,046	0,15	1
Κατηχώρι (Μύρτιλλο)	>>	13779	5,28	0,013	0,01	24	0,01	0,138	0,41	0
Σταγιάτες (κοιν βρύση πλατεία)	>>	13780	6,16	0,007	0,02	9	0,03	0,069	0,19	21
Άλλη Μεριά (οικία)	>>	13781	5,72	0,010	<0,01	8	0,02	0,046	0,16	1
Σταγιάτες (επανελέγχος)	26/9	13795								43
Σταγιάτες (εξωτ. Βρύση εκκλησίας)	>>	13796								13



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml	
Κουκουράβα (δείγμα εξόδου δεξαμενής)	22/9	13771	17,8	11	0	8,1	410	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	4	26
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (οικία έναντι εκκλησίας)	>>	13772	17	12	0	8,1	400	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	3	3
Μακρινίτσα πλατεία	>>	13773	9,8	9	-	7,9	204	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	5	5	11	2
Μακρινίτσα Μάρينا (οικία)	>>	13774	9,8	7	-	7,9	204	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	8	5

(*) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν γλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κουκουράβα (δείγμα εξόδου δεξαμενής)	27/5	13771	11	0,010	20	0,01	0,01	0,115	0,35	0
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (οικία έναντι εκκλησίας)	>>	13772	8,36	0,010	16	0,02	0,02	0,115	0,27	0
Μακρινίτσα πλατεία	>>	13773	4,4	0,007	4	0,01	0,03	0,069	0,24	4
Μακρινίτσα Μάρινα (οικία)	>>	13774	4,4	0,007	5	0,01	0,02	0,069	0,14	3



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΡΩΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	8/9	13734	25	48	0,23	8,0	657	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	6	1
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλ. κοιν. βρύση)	>>	13735	26,2	105	0,17	7,6	775	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2	2
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13736	35,6	58	0,16	7,9	824	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	8	1
Γλαφυρά (πλάτανος κοιν βρύση)	>>	13738	38,2	298	0,10	7,9	1553	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	26	16

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	8/9	13734	14,96	0,017	9	<0,01	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλ. κοιν. βρύση)	>>	13735	17,16	0,017	11	0,01	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13736	32,56	0,020	33	0,02	0
Γλαφυρά (πλάτανος κοιν βρύση)	>>	13738	9,24	0,013	62	0,09	0