



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C/25 ⁰ C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ 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 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm 25 ⁰ C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C/ml
Χημείο	1/7	13452	33,8	289	0,19										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	13453	12	7	0,25	8,3	242	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	5 4
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	13454	33	287	0,83	7,7	1363	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 2
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες έναντι ΚΑΠΗ	>>	13455	36,6	238	0,19	7,7	1246	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 3
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13456	34,2	272	0,24	7,6	1301	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2 1
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	13457	34,4	272	0,31	7,7	1303	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 4
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13458	44,6	301	0,40	7,4	1473	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13459	31,6	294	0,15	7,9	1399	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 10
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13460	44,4	301	0,39	7,7	1457	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	2 1
Αγ. Σπυριδών έναντι εκκλ	>>	13461	44,6	303	0,32	7,6	1461	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	4 4
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13462	33,2	272	0,18	7,6	1300	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	21 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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Χημείο	2/7	13463	32,4	287	0,14											
Χημείο	3/7	13464	30,8	277	0,18											
Χημείο	4/7	13465	32,6	312	0,22											
Χημείο	7/7	13468	32	308	0,25											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	13469	44	314	0,43	7,5	1516	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	0	7
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13470	33	308	0,29	7,9	1459	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0	21
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13471	39	308	0,24	7,7	1480	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	14	33
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13472	39,8	312	0,34	7,9	1485	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	1	1
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13474	40	55	0,17	7,4	919	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	0	3
Χημείο	8/7	13477	33	333	0,13											
Χημείο	9/7	13478	34	333	0,10											
Έξοδος Δεξαμενής Γηροκομείου	10/7	13479	34,4	330	0,28	8,3	1516	0				0,06	0	0	0	0
Έξοδος Δεξαμενής Λατομείου	>>	13480	36	285	0,31	8,1	1340	5				0,09	0	0	0	0
Έξοδος Δεξαμενής Σαρακηνού	>>	13481	42	291	0,36	8,1	1411	1				0,10	0	0	0	0
Σπυρίδη-Τ. Οικονομάκη	>>	13482	36	285	0,15											
Χημείο	>>	13483	33,8	326	0,17											
Χημείο	11/7	13484	35,2	319	0,16											
Χημείο	14/7	13485	34	328	0,10											
Νοσοκομείο Βόλου (κυλικείο)	>>	13497	36	294	0,22	8,0	1387	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	113	13
Δημαρχείο (κοιν. βρύση)	>>	13498	35,4	298	0,23	7,8	1396	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04				
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13499	44	312	0,30											
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13500	34,8	298	0,15											
Χημείο	15/7	13503	32,6	330	0,10											
ΙΝ Αγ. Θεοδώρων Παλαιά (υδρόμ)	>>	13504	36	298	0,11											
ΙΝ Αγ. Θεοδώρων Παλαιά (εσωτερ. δίκτυο)	>>	13505	36	298	0											
Χημείο	16/7	13516	34	321	0,20	7,5	1489						0	0	2	1
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	13523	11,2	9	0,24		237						0	0	0	1

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	
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	16/7	13524	33,8	316	0,25		1472						0	0	5	0
N. Δημητριάδα εργατ κατοικίες έναντι ΚΑΠΗ	>>	13525	37,8	151	0,22		1000						0	0	2	2
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13526	34	291	0,21		1360						0	0	0	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	13527	33,6	291	0,19		1355						0	0	144	95
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13528	43,4	305	0,24		1435						0	0	0	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13529	33,4	319	0,22		1483						0	0	0	2
Χημείο	17/7	13530	34	321	0,12											
Χημείο	18/7	13536	31,4	255	0,26											
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρύση επανελ.	>>	13537			0,31								0	0	35	6
Χημείο	21/7	13542	34,4	340	0,26											
Χημείο	22/7	13543	32	271	0,27											
Χημείο	23/7	13548	30	250	0,21											
Χημείο	24/7	13550	34	339	0,22											
Χημείο	25/7	13554	34	330	0,20											
Χημείο	28/7	13557	30	277	0,27											
Χημείο	29/7	13558	35	347	0,22											
Χημείο	30/7	13559	34	355	0,27											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	1/7	13453	5,28	0,010	11	0,01	0,08		0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	13454	16,72	0,013	59	0,03	0,05		0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες έναντι ΚΑΠΗ	>>	13455	16,72	0,013	61	0,01	0,07		0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13456	17,16	0,010	51	0,01	0,03		0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	13457	18,04	0,013	49	0,05	0,05		0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13458	17,16	0,010	48	0,02	0,09		0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13459	15,4	0,010	59	0,03	0,05		0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13460	17,16	0,010	54	0,07	0,07		0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13461	14,08	0,010	48	0,03	0,11		0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13462	12,76	0,010	45	0,02	0,04		0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	7/7	13469	16,28	0,013	49	0,03	0,09	0,161	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13470	15,84	0,017	61	0,03	0,03	0,092	0
Α'ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13471	14,08	0,013	50	0,14	0,13	0,138	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13472	14,08	0,017	56	0,01	0,05	0,138	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13474	31,68	0,017	33	0,03	0,05	0,115	0
Έξοδος Δεξαμενής Γηροκομείου	10/7	13479	18,92	0,013	75	0,01	0,01		0
Έξοδος Δεξαμενής Λατομείου	>>	13480	18,04	0,017	52	0,18	0,02		0
Έξοδος Δεξαμενής Σαρακηνού	>>	13481	16,28	0,017	53	0,02	0,03		0
Νοσοκομείο Βόλου (κυλικείο)	14/7	13497	19,36	0,017	47	0,06	0,03		0
Δημαρχείο (κοιν. βρύση)	>>	13498	15,84	0,017	50	0,04	0,01		
IN Αγ. Θεοδώρων Παλαιά (υδρόμ)	15/7	13504				0,02	0,03		
IN Αγ. Θεοδώρων Παλαιά (εσωτερ. δίκτυο)	>>	13505				0,88	0,04		

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	Enter Αποικ /100ml
	16/7	13516				0,03	0,02		0
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	13523				0,01			0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	13524				0,01			0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες έναντι ΚΑΠΗ	>>	13525				0,01			0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13526				0,02			0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυση	>>	13527				0,03			3
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13528				0,01			0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13529				0,03			0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυση επανελ.	18/7	13537							0

Τα δείγματα με κωδ: 13453-13456, 13458,13459,13461, 13462,13469, 13471,13472,13474 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο και ολικά κυανιούχα.

Τα δείγματα με κωδ: 13479-13481 αναλύθηκαν για Αρσενικό, Χρώμιο, Υδράργυρο και Νικέλιο.

Επίσης τα δείγματα 13453 - 13456 , 13458,13459,13461 και 13462 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων και ΡΑΗ (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου)

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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 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	
Αγριά Αστέρια (οικία)	15/7	13509	17,2	57	0,11	8,0	648	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	13510	23,8	28	0,19	8,0	509	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	13511	23,8	28	0,21	7,8	510	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	13512	31,4	96	0,31	7,5	794	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2	0
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	>>	13513	31,4	96	0,20	7,6	787	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 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
Αγριά Αστέρια (οικία)	15/7	13509	7,48	0,010	38	0,01	0,01	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	13510	6,6	0,010	9	0,01	0,04	0
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	13511	6,6	0,010	10	0,01	0,03	0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	13512	5,72	0,010	44	0,01	0,05	0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	13513	5,28	0,010	43	0,03	0,04	0

Τα δείγματα με κωδ: με κωδικούς 13509-13512 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 Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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 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
Αγ. Γεώργιος Κυνηγών (βρύση οικίας)	14/7	13486	61	273	0,19	7,8	1537	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0 5
Μάραθος(βρύση οικίας)	>>	13487	60	284	0,24	7,8	1562	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	0 0
Κριθαριά (βρύση οικίας)	>>	13488	59	287	0,03	7,8	1552	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,19	0	0	0 101
Μεγάλη Βελανιδιά (βρύση οικίας)	>>	13489	62	275	0,33	7,9	1535	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,15	0	0	0 0
Μαμιδάκη (κατάστημα)	>>	13490	61,8	280	0,22	7,7	1549	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	0 3
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	13492	60	273	0,23	7,5	1535	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,18	0	0	0 146
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	13493	59,4	262	0,27	7,6	1514	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,15	0	0	1 4
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	13494	60	259	0,28	7,8	1511	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,18	0	0	0 0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	13495	41	32	0,35	8,1	780	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 3
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	13496	43	28	0,08	7,7	843	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 0
Αγχιάλος οικία (υδρόμ)	18/7	13538						39							
Αγχιάλος οικία (εσωτερ)	>>	13539						57							

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 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
Αγ. Γεώργιος Κυνηγών (βρύση οικίας)	14/7	13486	19,36	0,017	45	0,03	0,01	0
Μάραθος(βρύση οικίας)	>>	13487	18,48	0,017	45	0,02	0,03	0
Κριθαριά (βρύση οικίας)	>>	13488	18,92	0,017	45	0,01	0,02	0
Μεγάλη Βελανιδιά (βρύση οικίας)	>>	13489	18,92	0,017	45	0,03	0,03	0
Μαμιδάκη (κατάστημα)	>>	13490	18,48	0,017	44	0,01	0,04	0
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	13492	18,92	0,017	45	0,02	0,02	0
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	13493	18,04	0,013	46	0,03	0,03	0
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	13494	18,04	0,017	46	0,01	0,05	0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	13495	15,4	0,013	7	0,01	0,02	0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	13496	16,28	0,010	19	0,02	0,02	0
Αγχιάλος οικία (υδρόμ)	18/7	13538				>3,30		
Αγχιάλος οικία (εσωτερ)	>>	13539				>3,30		

Τα δείγματα με κωδ: 13492 και 13493 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα

Τα δείγματα με κωδ: 13495 και 13496 αναλύθηκαν για Αρσενικό, Χρώμιο, Υδράργυρο και Νκέλιο. . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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	
															1	2
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	15/7	13514	20,8	21	0,14	8,0	441	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	2
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι –οικία)	>>	13515	26,8	27	0,19	7,8	557	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2	22
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	16/7	13517	36	37	0,23	7,3	796	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1	38
Μαλάκι (δίκτυο)	>>	13518	23,4	25	0,28	7,8	533	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	11
Μαλάκι (κοιν. βρύση)	>>	13519	10	9	0,12	8,1	231	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	18	3
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	17/7	13531	11	7	0,10	8,2	216	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	14	18
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	13532	10,6	9	0	8,1	218	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	20	0	1	0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	13533	14,6	7	0,16	8,2	305	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	0
Αγ. Λαυρέντιος πηγή- κοιν βρύση στο parking	>>	13534	23,4	14	-	7,5	480	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	5	1	28	26
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	13535	19,4	12	-	7,6	454	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	11	0	52	51
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	30/7	13600			0,06								1	0	0	0

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 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
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	15/7	13514	7,48	0,013	25	0,01	0,05	0
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι – οικία)	>>	13515	12,76	0,013	37	0,04	0,06	0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	16/7	13517	35,2	0,013	43	0,01	0,01	0
Μαλάκι (δίκτυο)	>>	13518	9,24	0,013	19	0,02	0,05	0
Μαλάκι (κοιν. βρύση)	>>	13519	5,28	0,007	9	0,01	0,01	0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	17/7	13531	5,28	0,007	9	0,03	0,02	0
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	13532	4,84	0,007	9	0,01	0,01	0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	13533	4,4	0,007	13	0,01	0,01	0
Αγ. Λαυρέντιος πηγή- κοιν βρύση στο parking	>>	13534	6,16	0,010	15	0,04	0,01	1
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	13535	12,32	0,010	12	0,03	0,01	47
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	30/7	13600						3

Τα δείγματα με κωδ: 13514,13517, 13518 αναλύθηκαν για Αρσενικό, Υδράργυρο, Νικέλιο και Χρώμιο .

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



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	7/7	13473	27	43	0,33	7,8	653	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0 2
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13474	37	53	0,26	7,9	808	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	1 0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	13476	38,8	287	0,10	7,9	1519	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	2 5
Χρυσή Ακτή Παναγίας	14/7	13491	27,4	99	0,20	7,5	763	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	7/7	13473	13,2	0,013	10	0,01	0,03	0,115	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13474	22,44	0,017	32	0,01	0,05	0,092	0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	13476	7,92	0,017	58	0,05	0,06	0,069	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας	14/7	13491	15,84	0,013	16	0,03	0,06		0

Τα δείγματα με κωδ: 13473,13475,13476 και 13491 αναλύθηκαν για Αρσενικό, Χρώμιο, Υδράργυρο και Νκέλιο. . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου