



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2015

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	1/10	14938	29,2	227	0,22										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	5/10	14946	12,8	9	0,17	8,1	245	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	15 0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14947	29	191	0,29	7,5	1016	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	7 18
Αγ. Κωνσταντίνος (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14948	33	241	0,19	7,7	1203	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	5 11
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14949	33	245	0,22	7,8	1196	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2 3
Περιοχή Δημαρχείου (αρχή Δημητριάδος)	>>	14950	39	271	0,26	7,3	1444	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	6 2
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλ. Κοιν. βρύση	>>	14951	31,6	248	0,29	7,8	1242	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	5 5
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14952	39	255	0,29	7,4	1331	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	22 15

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	
Αγ. Σπυριδων κατάστημα έναντι εκκλ	5/10	14953	35	230	0,24	7,6	1217	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	2	5
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14954	30,4	234	0,24	7,4	1152	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	21	15
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14955	33,8	158	0,10	7,6	1037	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	5	11
Χημείο	6/10	14959	30,8	245	0,17											
Χημείο	8/10	14960	31,2	245	0,13											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	12/10	14964	37,2	261	0,18	7,8	1346	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3	25
Διμήνι Δημαρχείο κοιν	>>	14965	29,9	216	0,32	7,9	1130	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	68	13
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14966	37,1	246	0,16	7,6	1278	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	1
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14967	35,2	250	0,23	7,8	1273	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	14
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14968	44,7	53	0,23	7,4	980	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	0	5
Χημείο	>>	14971	28,2	238	0,16											
Χημείο	14/10	14972	30,4	241	0,13											
Χημείο	16/10	14980	30	230	0,21											
Χημείο	19/10	14984	30,2	230	0,22											
Εσφιγμενίτου-Κύπρου (υδρόμετρο)	21/10	14986			0,18			1								
Εσφιγμενίτου-Κύπρου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14987			0,17			0								
Χημείο	>>	14988	27,8	227	0,17											
Πολυμέρη-Αθανασάκη (υδρόμετρο)	22/10	14994	34,4	262	0,21			0								
Πολυμέρη-Αθανασάκη (εσωτ. δίκτυο)	>>	14995	34,6	262	0,20			1								
Χημείο	23/10	14996	29,8	202	0,13											
Χημείο	26/10	14997	22,8	152	0,09											
Χημείο	29/10	14992	28,8	173	0,15											

Ελεγκτική παρακολούθηση :Οκτώβριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,20	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	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού	5/10	14946	4,40	0,007	13	0,01	<0,01	0,17	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14947	16,72	0,007	48	0,06	<0,01	0,23	0
Αγ. Κωνσταντίνος (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14948	18,04	0,010	52	0,07	0,01	0,27	0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14949	17,60	0,010	53	0,02	0,01	0,23	0
Περιοχή Δημαρχείου (αρχή Δημητριάδος)	>>	14950	17,60	0,013	55	0,01	0,01	0,31	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλ. Κοιν. βρύση	>>	14951	20,24	0,013	66	0,01	0,03	0,20	0
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14952	19,80	0,013	56	<0,01	0,01	0,27	0
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	5/10	14953	18,48	0,013	47	0,02	0,02	0,27	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14954	18,04	0,010	48	<0,01	0,01	0,23	0
N. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14955	19,80	0,007	59	<0,01	0,02	0,21	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	12/10	14964	21,56	0,010	56	0,05	0,01	0,28	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14965	20,24	0,003	59	<0,01	<0,01	0,20	0
A' BI ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14966	22,44	0,007	51	0,03	0,01	0,21	0
B' BI ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14967	24,20	0,007	55	0,04	0,02	0,28	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14968	44,00	0,013	42	0,02	0,01	0,20	0
Εσφιγμενίτου-Κύπρου (υδρόμετρο)	21/10	14986				0,08			
Εσφιγμενίτου-Κύπρου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14987				0,05			
Πολυμέρη-Αθανασάκη (υδρόμετρο)	22/10	14994				0,01			
Πολυμέρη-Αθανασάκη (εσωτ. δίκτυο)	>>	14995				0,02			



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Μικροβιολογικός Έλεγχος : Οκτώβριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	ελ. Cl ₂ mg/l	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Fe mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		2500/2790	αποδεκτή	0,20	0	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδικός δείγματος	ελ. Cl ₂ mg/l	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολότητα	Fe mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Κοιν. Βρύση έξω από 1° Δημοτικό σχολείο	1/10	14939	0,03							
Κοιν βρύση έξω από Γυμνάσιο Αγριάς	>>	14940	0,06							
Κοιν. Βρύση έξω από 1° Δημοτικό σχολείο	2/10	14941	0,03							
Κοιν βρύση έξω από Γυμνάσιο Αγριάς	>>	14942	0,05							
Κοιν. Βρύση έξω από 1° Δημοτικό σχολείο	05/10	14956	0,16	543			0	0	0	3 1
Κοιν βρύση έξω από Γυμνάσιο Αγριάς	>>	14957	0,17	546			0	0	0	4 0
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	>>	14958	0,14	544			0	0	0	3 3
Αγριά υδρόμετρο οικίας δίπλα στην ΕΨΑ	20/10	14985	0,11		40	1,70				



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση :Οκτώβριος 2015

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
Πορταριά Δημαρχείο (κοιν βρύση)	14/10	14973	11,8	7	0	8,0	237	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2 8
Ξενία Πορταριάς (βρύση κουζίνας)	>>	14974	11,4	9	0	8,0	234	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	6 4
Πορταριά (βενζινάδικο Δενελάβα - εξωτερική βρύση)	>>	14975	11,6	7	0	8,0	234	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	2	0	5 10
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	>>	14976	13,2	9	0	7,9	270	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	70	1	10 22
Κατηχώρι (Μύρτιλλο - εξωτερική βρύση)	>>	14977	17	16	0,31	7,9	376	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 5
Σταγιάτες (εξωτερική βρύση εκκλησίας)	>>	14978	12,8	11	-	7,8	258	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	25	0	14 12
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εξωτερική βρύση εστιατορίου)	>>	14979	11,8	7	0	8,0	234	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	24	1	15 4

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	250	2	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	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Πορταριά Δημαρχείο (κοιν βρύση)	14/10	14973	7,48	0,007	<0,01	9	0,01	0,26	1
Ξενία Πορταριάς (βρύση κουζίνας)	>>	14974	7,04	0,007	<0,01	9	0,02	0,24	2
Πορταριά (βενζινάδικο Δενελάβα - εξωτερική βρύση)	>>	14975	7,48	0,007	0,05	10	0,04	0,23	4
Κατηχώρι (Παιδ. Σταθμός εξωτ. βρύση)	>>	14976	9,24	0,007	0,01	10	0,03	0,14	6
Κατηχώρι	>>	14977	9,68	0,007	0,01	24	0,01	0,13	0
Σταγιάτες (εξωτερική βρύση εκκλησίας)	>>	14978	10,56	0,003	<0,01	14	0,05	0,30	5
Άλλη Μεριά πλατεία Κοινοτικό κατάστημα (εξωτερική βρύση εστιατορίου)	>>	14979	7,04	0,003	0,01	10	0,01	0,20	3