



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Χημείο	2/1	14283	34,4	308	0,33										
Χημείο	5/1	14284	27,4	237	0,20										
Χημείο	7/1	14285	32	184	0,22										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	>>	14286	13	7	0,08	8,2	259	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Πάρκο Καλλιθέας ( έναντι πάρκου)	>>	14287	29	128	0,14	7,7	848	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14288	34	152	0,10	7,8	957	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0 1
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14289	34	202	ΐχνη	7,6	1077	5	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. )	>>	14290	35	223	0,10	7,6	1142	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	3 1
Περιοχή Δημαρχείου ( φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14291	35	220	0,17	7,6	1128	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14292	30	160	0,28	7,8	933	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14293	34,5	220	0,13	7,7	1139	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5 3

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	7/1	14294	32	177	0,18	7,5	980	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14295	32,5	200	0,10	7,5	1090	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Χημείο	8/1	14296	32	177	0,22											
Χημείο	9/1	14297	31,6	167	0,20											
Κλινική Μπισσακού (Άνω Βόλος)	12/1	14298			0,08	255										
Χημείο	>>	14299	26	127	0,13											
Χημείο	13/1	14300	30,8	170	0,21											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	14302	26,8	145	0,24	7,9	842	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	4	15
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14303	27,2	138	0,24	8,0	876	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	3
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14305	44,8	50	0,37	7,5	950	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	10
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14309	30	174	0,13	7,7	984	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	8
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14310	35	234	0,10	7,7	1196	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	6
Ιωλκού 44 (κρεοπωλείο)	>>	14311	27	138	0,19	7,5	820						0	0	31	23
Χημείο	14/1	14312	33	188	0,12											
Χημείο	15/1	14313	33	213	0,17											
Χημείο	16/1	14314	27,6	135	0,19											
Καφέ έναντι Αγ. Κων/νου	>>	14315	32	202	0,18			1								
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14316			0			4								
Χημείο	19/1	14317	26,2	112	0,20											
Χημείο	20/1	14325	20,2	69	0,21											
Χημείο	21/1	14328	22,8	57	0,23											
Χημείο	22/1	14330	24,8	60	0,19											
Χημείο	23/1	14331	25,2	110	0,15											
Χημείο	26/1	14334	24	53	0,21											
Χημείο	27/1	14340	26,4	131	0,15											
Χημείο	28/1	14341	18,4	35	0,21											
Χημείο	29/1	14343	25,6	83	0,33											
Χημείο	30/1	14344	21,8	50	0,23											

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2015

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	7/1	14286	6,16	0,007	11	0,01	0
Πάρκο Καλλιθέας ( έναντι πάρκου)	>>	14287	20,24	0,010	38	0,03	0
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14288	19,36	0,010	52	0,02	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14289	19,8	0,010	40	0,45	0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. )	>>	14290	14,96	0,013	41	0,09	0
Περιοχή Δημαρχείου ( φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14291	14,96	0,013	41	0,02	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14292	19,36	0,010	41	0,01	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14293	14,52	0,013	42	0,03	0
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14294	14,96	0,010	34	0,04	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14295	14,08	0,013	40	0,03	0
Κλινική Μπισσακού (Ανω Βόλος)	12/1	14298				0,02	
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	13/1	14302	17,16	0,010	28	0,17	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14303	22,44	0,013	37	<0,01	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14305	45,76	0,013	41	<0,01	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Γαπαδόπουλος)	>>	14309	19,36	0,010	36	0,01	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14310	18,92	0,010	45	<0,01	0
Ιωλκού 44 (κρεοπωλείο)	>>	14311				<0,01	0
Καφέ έναντι Αγ. Κων/νου	16/1	14315				<0,01	
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14316				0,24	



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l (*)	pH 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml	
Αγριά τέρμα δικτύου (οικία)	20/1	14327	26,8	23	0,05			0				0,03				
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	27/1	14335	28,4	27	0,09	7,7	571	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	64	46
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	14336	26	44	0,17	7,9	553	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	2	5
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	14337	27,8	25	0,20	7,7	568	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0	1
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	14338	26	46	0,17	8,0	552	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0	2
Αγριά Αστέρια (οικία)	>>	14339	28	25	0,20	7,8	570	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	1	1

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2015

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά τέρμα δικτύου ( οικία)	20/1	14327	8,8	0,010	38	0,02	
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	27/1	14335	10,12	0,010	41	0,03	0
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	14336	9,24	0,007	10	0,01	0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλασείο)	>>	14337	9,68	0,013	39	0,01	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	14338	9,24	0,007	10	0,01	0
Αγριά Αστέρια (οικία)	>>	14339	9,68	0,013	40	0,02	0



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	19/1	14318	48,6	112	0,41	7,5	1104	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	0
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	14319	48,8	110	0,31	7,7	1103	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	0
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	14320	48,6	110	0,41	7,5	1099	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	4
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	14321	39,8	32	0,17	7,7	777	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	2
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	14322	43	23	0,32	7,5	836	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2015

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	19/1	14318	20,24	0,013	29	<0,01	0
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	14319	19,8	0,013	28	0,01	0
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	14320	19,8	0,010	28	0,03	0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	14321	18,04	0,013	6	0,01	0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	14322	17,6	0,013	15	0,02	0



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

### Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2015

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	13/1	14304	25,6	39	0,24	7,7	641	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	10 5
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14306	38,6	82	0,30	7,7	902	1	Απ/τή	Απ/τη	Απ/τό	0,05	0	0	0 5
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	14307	41	291	0,28	7,8	1562	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 4
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	14308	27	103	0,16	7,5	773	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	4 18



### Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2015

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	13/1	14304	15,4	0,007	8	<0,01	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14306	38,28	0,013	38	<0,01	0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	14307	13,2	0,013	69	0,03	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	14308	20,24	0,007	12	<0,01	0