



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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
Χημείο	3/11	14102	34,4	301	0,22										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	14103	10,8	7	0,15	8,2	230	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14104	33,6	308	0,33	7,7	1507	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14105	35	177	0,10	7,8	1062	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 1
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14106	33,2	268	Ιχνη	7,8	1326	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14107	33,8	268	0,32	7,7	1333	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Πλ. Ελευθερίας (καφέ πλατείας)	>>	14108	33,4	269	0,27	7,7	1340	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14109	35	282	0,34	7,7	1391	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3 0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14110	33,8	266	0,26	7,7	1328	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 0
Αγ. Σπυριδών έναντι εκκλ	>>	14111	33	266	0,51	7,8	1304	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0 2
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14112	29,8	275	0,53	7,8	1351	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	5 11

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	
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	3/11	14113	28	264	0,30	7,7	1316	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14114	25,6	230	0,18	7,9	1154	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
3ο Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14115			0,07			2								
3ο Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14116			Ίχνη			2								
1° ΕΠΑΛ Βόλου(υδρόμ)	>>	14117			0,18			3								
1° ΕΠΑΛ Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14118			0,10			2								
Χημείο	4/11	14128	36,2	316	0,21											
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14129	34	264	0											
Αγ. Κωνσταντίνος καφέ έναντι εκκλησίας)	>>	14130	34,8	266	0,23											
Χημείο	7/11	14147	34	291	0,22											
Χημείο	10/11	14148	34,8	298	0,22											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	14149	35	227	0,17	7,5	1173	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	0	1
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14150	33,8	280	0,31	7,8	1369	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14152	46,4	50	0,25	7,5	933	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Χημείο	11/11	14157	29,4	195	0,23											
Χημείο	12/11	14176	29,8	220	0,25											
2° Δημοτικό Σαμπάναγα (υδρόμ)	>>	14177			0,27			1								
2° Δημοτικό Σαμπάναγα (εσωτ. δίκτυο)	>>	14178			0,14			2								
Χημείο	13/11	14179	31	234	0,17											
Χημείο	14/11	14180	28	172	0,15											
Χημείο	17/11	14181	29	177	0,29											
Χημείο	18/11	14192	23	138	0,30											
Χημείο	19/11	14194	23	142	0,25											
Χημείο	20/11	14195	20	83	0,23											
15° & 24ο Δημοτικό και 25° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14196			0,22			0								

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/σειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
15° & 24ο Δημοτικό και 25° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο με φίλτρο)	20/11	14197			0			0							
Χημείο	24/11	14202	23,8	99	0,36										
6° Γυμνάσιο Βόλου (υδρόμ)	>>	14203			0,49			0							
10° Δημοτικό & 5° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14204			0,21			10							
10° Δημοτικό & 5° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14205			0,14			0							
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14206	25,8	119	0										
Αγ. Κωνσταντίνος καφέ έναντι εκκλησίας)	>>	14207	25,8	119	0,07										
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14208	26	119	0,22										
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14209	26	119	0,24										
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14210	26	119	0,28										
3° Γυμνάσιο & 3° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	14211			0,22			0							
3° Γυμνάσιο & 3° Λύκειο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14212			0,17			0							
Χημείο	25/11	14221	21,4	92	0,25										
6° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	26/11	14222			0,21			0							
6° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14223			0,16			2							
Χημείο	>>	14224	32	190	0,26										
2° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	14226			0,22			4							
2° Δημοτικό Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14227			0,13			1							
6° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	14228			0,24			1							

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
6 ^ο Λύκειο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	26/11	14229			0,20			3							
6 ^ο Γυμνάσιο Βόλου(εσωτ δίκτυο)	>>	14230			0			2							
16 ^ο Νηπιαγωγείο Ν.Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14231			0,13			7							
16 ^ο Νηπιαγωγείο Ν.Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14232			0,14			5							
Χημείο	27/11	14233	34,8	188	0,22										
Χημείο	28/11	14234	32	167	0										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2014

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	F ⁻ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	3/11	14103	5,28	0,007	10	0,01	0,21	0,069	0,753	0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14104	14,96	0,013	69	0,03	0,27	0,046	1,203	0
N. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14105	18,92	0,013	57	0,02	0,18	0,092	9,006	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14106	18,04	0,010	52	0,31	0,34	0,115	0,917	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14107	18,48	0,010	52	0,04	0,23	0,115	0,875	0
Πλ. Ελευθερίας (καφέ πλατείας)	>>	14108	18,48	0,013	50	0,09	0,25	0,092	0,901	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14109	17,6	0,013	62	0,03	0,26	0,069	0,996	0
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14110	18,92	0,010	48	0,04	0,28	0,115	0,896	0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	14111	18,92	0,010	48	0,03	0,31	0,115	0,908	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14112	18,48	0,010	52	0,04	0,19	0,092	0,966	0
A' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14113	17,16	0,013	49	0,08	0,25	0,115	1,208	0
B' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14114	16,72	0,013	43	0,03	0,31	0,115	0,919	0
3ο Γυμνάσιο N. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14115				0,03				
3ο Γυμνάσιο N. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14116				0,16				
1 ^ο ΕΠΑΛ Βόλου(υδρόμ)	>>	14117				0,03				
1 ^ο ΕΠΑΛ Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14118				0,02				
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	10/11	14149	18,92	0,013	40	0,11	0,26	0,115	0,899	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14150	20,68	0,013	64	0,02	0,27	0,023	1,300	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14152	36,96	0,013	37	0,01	0,33	0,138	21,53	0
2 ^ο Δημοτικό Σαμπάναγα (υδρόμ)	12/11	14177				0,01				
2 ^ο Δημοτικό Σαμπάναγα (εσωτ. δίκτυο)	>>	14178				0,21				

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	F ⁻ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
15° & 24ο Δημοτικό και 25° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	20/11	14196				0,05				
15° & 24ο Δημοτικό και 25° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο με φίλτρο)	>>	14197				0,01				
6° Γυμνάσιο Βόλου (υδρόμ)	24/11	14203				0,03				
10° Δημοτικό & 5° Νηπιαγωγείο Βόλου (υδρόμ)	>>	14204				0,01				
10° Δημοτικό & 5° Νηπιαγωγείο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14205				0,01				
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14206				0,37				
Αγ. Κωνσταντίνος καφέ έναντι εκκλησίας)	>>	14207				0,01				
3° Γυμνάσιο & 3° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	14211				0,01				
3° Γυμνάσιο & 3° Λύκειο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14212				0,05				
6° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	26/11	14222				0,01				
6° Δημοτικό Ν. Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14223				0,07				
2° Δημοτικό Βόλου (υδρόμ)	>>	14226				0,68				
2° Δημοτικό Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14227				0,11				
6° Λύκειο Βόλου (υδρόμ)	>>	14228				0,05				
6° Λύκειο Βόλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14229				0,07				
6° Γυμνάσιο Βόλου(εσωτ. δίκτυο)	>>	14230				0,29				
16° Νηπιαγωγείο Ν.Ιωνίας(υδρόμ)	>>	14231				0,62				
16° Νηπιαγωγείο Ν.Ιωνίας (εσωτ. δίκτυο)	>>	14232				0,48				

Τα δείγματα με κωδ : 14104 ,14107,14111,14113 και 14114 αναλύθηκαν για Βρωμικά , Ακρυλαμίδιο, Επιχλωρυδρίνη, Βινυλοχλωρίδιο , Φαινόλες (δείκτης), PCB-PCT 's. Τα δείγματα με κωδ: 14149 ,14150,14152 αναλύθηκαν για τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο και Βενζόλιο, ενώ το 14150 και για Βινυλοχλωρίδιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου

Επίσης τα δείγματα με κωδ: 14149 , 14150 αναλύονται για επιχλωρυδρίνη



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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
1° Νηπιαγωγείο Αγριάς(υδρόμ)	3/11	14121			0,21			2							
1° Νηπιαγωγείο Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14122			0,21			1							
2° Δημοτικό Αγριάς(εσωτ. δίκτυο)	>>	14123			0,18			2							
2° Νηπιαγωγείο Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14124			0,16			0							
Γυμνάσιο Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14125			0,03			2							
Λύκειο Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14126			0,26			2							
ΕΠΑΛ Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14127			0,24			2							

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
Ειδικό Νηπιαγωγείο & Δημοτικό Αγριάς Παιδόπολη (υδρόμ)	4/11	14131			0,08			5							
Ειδικό Νηπιαγωγείο & Δημοτικό Αγριάς Παιδόπολη (εσωτ. δίκτυο)	>>	14132			0,06			3							
3° Νηπιαγωγείο & 3° Δημοτικό Δράκειας (εξωτ. Δίκτυο)	>>	14138			-			2							
3° Νηπιαγωγείο & 3° Δημοτικό Δράκειας (εσωτ. Δίκτυο)	>>	14139			-			2							
1° Δημοτικό Αγριάς(υδρόμ)	5/11	14140			0,06			1							
1° Δημοτικό Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14141			0,03			0							
Αγριά Αστέρια (οικία)	25/11	14216	22,6	28	0,27								0	0	0 1
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	14217	24	34	0,07								0	0	0 0
ΕΨΑ κοιν βρύση		14218	24	34	0,08								0	0	0 0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	14219	21	32	0,27								0	0	1 0
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	>>	14220	21,4	30	0,15								0	0	0 0
Ειδικό Νηπιαγωγείο & Δημοτικό Αγριάς Παιδόπολη (υδρόμ)	26/11	14225			0,21			1							

Ελεγκτική παρακολούθηση :Νοέμβριος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	Fe mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,2	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	Fe mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
1° Νηπιαγωγείο Αγριάς(υδρόμ)	3/11	14121		0,01		
1° Νηπιαγωγείο Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14122		0,01		
2° Δημοτικό Αγριάς(εσωτ. δίκτυο)	>>	14123		0,02		
2° Νηπιαγωγείο Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14124		0,02		
Γυμνάσιο Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14125		0,02		
Λύκειο Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14126		0,02		
ΕΠΑΛ Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14127		0,01		
Ειδικό Νηπιαγωγείο & Δημοτικό Αγριάς Παιδόπολη (υδρόμ)	4/11	14131		0,54		
Ειδικό Νηπιαγωγείο & Δημοτικό Αγριάς Παιδόπολη (εσωτ. δίκτυο)	>>	14132		0,19		
3° Νηπιαγωγείο & 3° Δημοτικό Δράκειας (εξωτ. Δίκτυο)	>>	14138		0,01		
3° Νηπιαγωγείο & 3° Δημοτικό Δράκειας (εσωτ. Δίκτυο)	>>	14139		0,01		
1° Δημοτικό Αγριάς(υδρόμ)	5/11	14140		0,03		
1° Δημοτικό Αγριάς (εσωτ. δίκτυο)	>>	14141		0,02		
Αγριά Αστέρια (οικία)	25/11	14216	8,36		0,987	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	Fe mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	25/11	14217	9,24			0
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	14218	9,24		1,126	0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	14219	9,68			0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	14220	8,36			0
Ειδικό Νηπιαγωγείο & Δημοτικό Αγριάς Παιδόπολη (υδρόμ)	26/11	14225		0,02		

Τα δείγματα με κωδ: 14058 και 14059 (Οκτωβρίου) αναλύθηκαν για βινυλοχλωρίδιο και τα αποτελέσματα ήταν εντός των ορίων της παραμετρικής τιμής της ΚΥΑ αλλά και μικρότερα του ορίου αναφοράς της μεθόδου .ανάλυσης .

Τα δείγματα με κωδ: 14216-14220 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα

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 : Νοέμβριος 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
1° Νηπιαγωγείο Αιδινίου (εσωτ. δίκτυο)	11/11	14158			0,11			0							
Νηπιαγωγείο Μικροθηβών(εσωτ. δίκτ)	>>	14159			0,20			0							
1° Νηπιαγωγείο Αγχιάλου (υδρόμ)	>>	14160			0,23			2							
1° Νηπιαγωγείο Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14161			0,22			1							
2° Νηπιαγωγείο Αγχιάλου (υδρόμ)	>>	14162			0,25			1							
2° Νηπιαγωγείο Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14163			0,22			0							
1° Δημοτικό Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14164			0,23			2							
2° Δημοτικό Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14165			0,20			2							
Γυμνάσιο-Λύκειο Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14166			0,24			2							
Μεγάλη Βελανιδιά (βρύση οικίας)	17/11	14183	49,6	92	0,31	7,7	1056	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	1 0

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/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Μάραθος(βρύση οικίας)	17/11	14184	48	92	0,27	7,8	1031	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0	6
Κριθαριά (βρύση οικίας)	>>	14185	46	110	0,20	7,9	1028	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	2	12
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	14186	49,8	94	0,31	7,5	1062	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	3	2
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	14187	49	96	0,38	7,6	1064	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0	2
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	14188	49,4	92	0,26	7,6	1057	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0	5
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	14189	41,4	32	0,28	7,8	780	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	0	0
Αιδίνι (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	14190	42	25	0,18	7,7	807	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	1	0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2014

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	F ⁻ mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
1 ^ο Νηπιαγωγείο Αιδινίου (εσωτ. δίκτυο)	11/11	14158				0,01			
Νηπιαγωγείο Μικροθηβών(εσωτ. δίκτ)	>>	14159				<0,01			
1 ^ο Νηπιαγωγείο Αγχιάλου (υδρόμ)	>>	14160				0,01			
1 ^ο Νηπιαγωγείο Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14161				0,01			
2 ^ο Νηπιαγωγείο Αγχιάλου (υδρόμ)	>>	14162				0,01			
2 ^ο Νηπιαγωγείο Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14163				<0,01			
1 ^ο Δημοτικό Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14164				0,01			
2 ^ο Δημοτικό Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14165				0,01			
Γυμνάσιο-Λύκειο Αγχιάλου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14166				0,02			
Μεγάλη Βελανιδιά (βρύση οικίας)	17/11	14183	18,04	0,010	28	0,07	0,26		0
Μάραθος(βρύση οικίας)	>>	14184	21,12	0,010	28	0,04	0,28		0
Κριθαριά (βρύση οικίας)	>>	14185	20,68	0,010	27	0,03	0,27		0
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	14186	18,48	0,007	29	0,02	0,21		0
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	14187	18,04	0,007	28	0,03	0,25		0
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	14188	18,04	0,010	28	0,02	0,26	1,008	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	F ⁻ mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	17/11	14189	18,04	0,013	7	0,01	0,26	8,216	0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	14190	19,8	0,010	15	0,04	0,25	0,981	0

Τα δείγματα με κωδ : 14186, 14188, 14189 και 14190 αναλύθηκαν για τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο , Βενζόλιο. και βινυλοχλωρίδιο . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου. Επίσης το δείγμα με κωδ 14188 αναλύεται και για επιχλωρυδρίνη.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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
2° Νηπιαγωγείο Κάτω Λεχωνίων (υδρόμ)	4/11	14133			0,08			0							
2° Νηπιαγωγείο Κάτω Λεχωνίων (εσωτ. δίκτυο)	>>	14134			0,03			2							
Γυμνάσιο Κάτω Λεχωνίων (εσωτ. δίκτυο)	>>	14135			0,05			1							
2° Δημοτικό Κάτω Λεχωνίων (εσωτερικό βρύση αριστερά μπαίνοντας)	>>	14136			0,03			3							
2° Δημοτικό Κάτω Λεχωνίων (εσωτερικό βρύση δεξιά μπαίνοντας)	>>	14137			0,03			2							
1° Νηπιαγωγείο Άνω Λεχωνίων (εσωτ. δίκτυο)	5/11	14142			0			0							
1° Δημοτικό Άνω Λεχωνίων (εσωτ. δίκτυο)	>>	14143			0			0							
4° Νηπιαγωγείο Αγ. Λαυρεντίου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14144			0			2							

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 Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
3 ^ο Νηπιαγωγείο Αγ. Βλασίου (εσωτ δίκτυο- παραδοσιακή βρύση)	5/11	14145			-			2								
3 ^ο Νηπιαγωγείο Αγ. Βλασίου (εσωτ δίκτυο)	>>	14146			-			1								
Κάτω Λεχώνια (κοιν βρύση πλατείας)	11/11	14167	22	25	0,25	7,8	456	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	4	0
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι –οικία)	>>	14168	28,8	30	0,21	7,7	602	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14169	10,6	9	-	8,0	220	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	1	0	1	1
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	14170	19	21	0,16	7,6	424	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	0
Μαλάκι (δίκτυο)	>>	14171	26	32	0	7,5	568	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	2
Μαλάκι (κοιν. βρύση)	>>	14172	11	9	-	7,9	224	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	9	6	0	0
Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14173	10,8	9	-	8,0	220	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14174	10,8	7	-	7,9	222	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	3	0	0	4
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	14175	15,4	11	-	7,9	313	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	5	1	5	3
Μαλάκι (δίκτυο)	18/11	14193			0,38											

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2014

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
2 ^ο Νηπιαγωγείο Κάτω Λεχωνίων (υδρόμ)	4/11	14133				0,01		
2 ^ο Νηπιαγωγείο Κάτω Λεχωνίων (εσωτ. δίκτυο)	>>	14134				0,01		
Γυμνάσιο Κάτω Λεχωνίων (εσωτ. δίκτυο)	>>	14135				0,01		
2 ^ο Δημοτικό Κάτω Λεχωνίων (εσωτερικό βρύση αριστερά μπαίνοντας)	>>	14136				0,20		
2 ^ο Δημοτικό Κάτω Λεχωνίων (εσωτερικό βρύση δεξιά μπαίνοντας)	>>	14137				0,03		
1 ^ο Νηπιαγωγείο Άνω Λεχωνίων (εσωτ. δίκτυο)	5/11	14142				0,01		
1 ^ο Δημοτικό Άνω Λεχωνίων (εσωτ. δίκτυο)	>>	14143				0,01		
4 ^ο Νηπιαγωγείο Αγ. Λαυρεντίου (εσωτ. δίκτυο)	>>	14144				0,03		
3 ^ο Νηπιαγωγείο Αγ. Βλασίου (εσωτ δίκτυο- παραδοσιακή βρύση)	>>	14145				0,08		
3 ^ο Νηπιαγωγείο Αγ. Βλασίου (εσωτ δίκτυο)	>>	14146				0,04		
Κάτω Λεχώνια (κοιν βρύση πλατείας)	11/11	14167	10,56	0,013	27	0,02	0,517	0
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι – οικία)	>>	14168	17,16	0,013	43	0,01	0,813	0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14169	7,04	0,007	7	0,02	0,637	0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	14170	21,56	0,013	17	0,02		0
Μαλάκι (δίκτυο)	>>	14171	10,56	0,013	20	0,01		0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
Μαλάκι (κοιν. βρύση)	11/11	14172	7,92	0,007	8	0,01		10
Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14173	5,72	0,007	7	0,02		1
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	14174	5,28	0,007	9	0,01		0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	14175	5,28	0,007	11	0,01		0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
3° Νηπιαγωγείο Ιωλκού (υδρόμ)	3/11	14119			0,11			1							
3° Νηπιαγωγείο Ιωλκού (εσωτ. δίκτυο)	>>	14120			0,03			1							

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2014

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	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	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	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ /100ml
3° Νηπιαγωγείο Ιωλκού (υδρόμ)	3/11	14119				0,01				
3° Νηπιαγωγείο Ιωλκού (εσωτ. δίκτυο)	>>	14120				0,02				

Τα δείγματα με κωδ: 13916 και 13918 (Οκτωβρίου) αναλύθηκαν για βινυλοχλωρίδιο και τα αποτελέσματα ήταν εντός των ορίων της παραμετρικής τιμής της ΚΥΑ αλλά και μικρότερα του ορίου αναφοράς της μεθόδου .ανάλυσης .



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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	Ανευ 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)	10/11	14151	26,2	43	0,19	7,9	655	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1 0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14153	40,4	74	0,25	7,8	865	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	14154	41,6	291	0,37	7,8	1540	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 0
Χρυσή Ακτή Παναγίας(εκκλ. κοιν βρύση)	17/11	14182	27	103	0,21	7,6	782	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	12 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2014

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	F ⁻ mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	10/11	14151	18,48	0,010	9	0,01	0,23	0,161	19,25	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14153	31,68	0,013	38	0,02	0,24	0,161	27,5	0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	14154	11,44	0,013	65	0,09	0,38	0,115	32,65	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας(εκκλ. κοιν βρύση)	17/11	14182	18,48	0,013	15	0,01	0,38		4,821	0

Με κωδ: 14151,14153,14154 αναλύθηκαν για τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο και Βενζόλιο. Επίσης το δείγμα με κωδ 14154 αναλύθηκε και για Βινυλοχλωρίδιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου.