



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

## Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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	
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	1/9	14856	12,2	9	0,21	8,1	257	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Πάρκο Καλλιθέας ( έναντι πάρκου)	>>	14857	31,6	253	0,35	7,6	1280	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	15
Αγ. Κωνσταντίνος (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14858	35,2	257	0,30	7,7	1291	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	2
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14859	34,8	259	0,32	7,5	1290	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Περιοχή Δημαρχείου (αρχή Δημητριάδος)	>>	14860	34,6	266	0,38	7,9	1300	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	4	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλ. Κοιν. βρύση	>>	14861	30,9	259	0,30	7,6	1296	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0

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	
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	1/9	14862	40,6	292	0,31	7,6	1430	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0	0
Αγ. Σπυριδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14863	38,3	280	0,28	7,5	1406	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	5	3
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14864	31,3	261	0,33	7,6	1297	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	5	2
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14865	32,2	179	0,19	7,6	1086	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	3	10
Χημείο	2/9	14866	33	266	0,30											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	14867	43,2	296	0,20	7,8	1464	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	8	0
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14868	32,6	271	0,25	7,9	1441	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	1
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14869	42,3	285	0,35	7,7	1423	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	1	3
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14870	40,9	291	0,32	7,8	1431	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	7	3
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14871	44,1	53	0,26	7,3	943	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	3	2
Χημείο	4/9	14877	31,4	284	0,18											
Χημείο	7/9	14878	31,2	259	0,20											
Χημείο	8/9	14879	31,6	262	0,13											
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14883	31,8	266	0,19											
Ν. Δημητριάδα οικια έναντι ΚΑΠΗ	>>	14884	35,2	183	0,07											
Αγ. Κωνσταντίνος (πάρκο κοιν. βρυση)	>>	14885	36,2	280	0,05											
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14886	44,3	339	0,06											
Αγ. Σπυριδων κατάστημα	>>	14887	43	339	0,06											
Χημείο	9/9	14888	30,8	259	0,20											
Χημείο	10/9	14889	31,6	255	0,19											
Χημείο	11/9	14893	32	262	0,13											
Χημείο	14/9	14894	29,8	296	0,18											
Χημείο	15/9	14898	32,2	268	0,19											
Χημείο	16/9	14901	32,8	278	0,20											
Χημείο	17/9	14902	33	287	0,22											

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	
Χημείο	18/9	14903	33,9	312	0,21											
Χημείο	21/9	14909	34,4	323	0,18											
Χημείο	22/9	14910	30,2	248	0,14											
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	>>	14914			0,31			1								
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτερ. δίκτυο)	>>	14915			0,42			0								
Κοινό υδρόμετρο σχολικού συγκροτήματος (Λύκειο-ΕΠΑΛ-ΤΕΕ-ΕΚ) πρην Πολυκλαδικού	>>	14916			0,32			0								
2° Λύκειο Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο-συστοιχία βρυσών μαθητών)	>>	14917			0,15			1								
2° ΕΠΑΛ-1° ΤΕΕ Ειδ. Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο-συστοιχία βρυσών μαθητών)	>>	14918			0,23			1								
1° ΕΚ Βόλου (εσωτερικό δίκτυο-βρύση κουζίνας)	>>	14919			0,13			4								
Χημείο	23/9	14920	24,4	121	0,13											
Χημείο	24/9	14921	28	163	0,14											
Ν. Ιωνία –Αναπαύσεως (εμπορία κρεάτων)	25/9	14925	29,6	202	0,41								0	0	0	0
Χημείο	>>	14926	29,5	229	0,11											
Χημείο	28/9	14927	25	152	0,17											
Χημείο	29/9	14928	26,6	191	0,18											

## Ελεγκτική παρακολούθηση :Σεπτέμβριος 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	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,20	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	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	1/9	14856	5,28	0,003	9	0,01	0,01	0
Πάρκο Καλλιθέας ( έναντι πάρκου)	>>	14857	20,24	0,007	66	0,04	0,02	0
Αγ. Κωνσταντίνος (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14858	20,24	0,010	60	0,02	0,06	0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14859	18,92	0,007	59	0,05	0,05	0
Περιοχή Δημαρχείου (αρχή Δημητριάδος)	>>	14860	20,24	0,013	59	0,04	0,07	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλ. Κοιν. βρύση	>>	14861	20,68	0,010	68	0,03	0,03	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14862	21,12	0,013	61	0,03	0,04	0
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14863	18,04	0,010	59	0,06	0,05	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14864	20,24	0,007	58	0,04	0,06	0
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14865	18,92	0,010	61	0,02	0,04	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	2/9	14867	21,56	0,017	60	0,06	0,01	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14868	20,68	0,013	70	0,02	0,03	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14869	19,36	0,010	62	0,08	0,03	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14870	20,68	0,013	60	0,03	0,01	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14871	39,6	0,010	42	0,01	0,03	0
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (υδρόμ)	22/9	14914				0,02		
6° Νηπιαγωγείο Ν. Ιωνίας (εσωτερ. δίκτυο)	>>	14915				0,02		
Κοινό υδρόμετρο σχολικού συγκροτήματος (Λύκειο-ΕΠΑΛ-ΤΕΕ-ΕΚ) πρωην Πολυκλαδικού	>>	14916				0,02		
2° Λύκειο Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο-συστοιχία βρυσών μαθητών)	>>	14917				0,01		
2° ΕΠΑΛ-1° ΤΕΕ Ειδ. Αγωγής Ν. Ιωνίας (εσωτερικό δίκτυο- συστοιχία βρυσών μαθητών)	>>	14918				0,02		
1° ΕΚ Βόλου (εσωτερικό δίκτυο-βρύση κουζίνας)	>>	14919				0,34		
Ν. Ιωνία –Αναπαύσεως (εμπορία κρεάτων)	25/9	14925						0



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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
Αγρια κέντρο (καφέ )	14/9	14897	22	35	0,13										
Παιδόπολη Αγριάς Ειδικά σχολεία (υδρόμετρο)	22/9	14911			0,17			0							
Παιδόπολη Αγριάς Ειδικά σχολεία (εσωτερικό δίκτυο )	>>	14912			0,07			2							
Παιδόπολη Αγριάς (Ειδικά σχολεία εσωτερ. δίκτυο - εξωτερική βρύση)	>>	14913			0,07			6							
Αστέρια (οικία)	29/9	14929	28,4	27	0,21	7,7	619	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Κοιν. Βρύση έξω από 1° Δημοτικό σχολείο	>>	14930	25	30	0,04	7,8	526	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	7	6	4 20

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	
Κοιν βρύση έξω από Γυμνάσιο Αγριάς	29/9	14931	25,4	30	0,05	7,9	527	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	15	0	13	4
Ζαχαροπλ. Μπούκης	>>	14932	28	25	0,20	7,7	600	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	>>	14933	25,2	30	0,19	7,8	526	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	1	0	35	0
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	>>	14934	28	27	0,18	7,7	609	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	3

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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	Cu mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,20	2	5	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	Cu mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Παιδόπολη Αγριάς Ειδικά σχολεία (υδρόμετρο)	22/9	14911				0,03			
Παιδόπολη Αγριάς Ειδικά σχολεία (εσωτερικό δίκτυο )	>>	14912				0,16			
Παιδόπολη Αγριάς (Ειδικά σχολεία εσωτερ. δίκτυο - εξωτερική βρύση)	>>	14913				0,66			
Αστέρια (οικία)	29/9	14929	14,52	0,007	54	0,11	0,01	0,26	0
Κοιν. Βρύση έξω από 1° Δημοτικό σχολείο	>>	14930	11,88	0,007	14	0,01	0,02	0,12	0
Κοιν βρύση έξω από Γυμνάσιο Αγριάς	>>	14931	12,32	0,010	14	0,04	0,03	0,13	0
Ζαχαροπλ. Μπούκης	>>	14932	11,44	0,013	48	0,03	0,01	0,28	0
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	>>	14933	11,00	0,007	14	0,01	0,02	0,14	0
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	>>	14934	11,44	0,007	49	0,02	0,02	0,24	0



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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	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 Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Άνω Λεχώνια (οικία)	2/9	14875	9,4	9	0,18			0					1	0	10 0
Άνω Λεχώνια εκκλησία κοιν. βρύση	>>	14786	9,8	9	0,17			0					0	0	12 6
Δεξαμενή Βροχιάς	14/9	14895	31,4	44	0,14								0	0	0 2
Βροχιά δίκτυο (θερμοκήπιο κεντρικός δρόμος Αγριάς – Λεωνίων	>>	14896	32,6	39	0,34								0	0	0 1

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,20	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	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Άνω Λεχώνια (οικία)	2/9	14875				<0,01	0,01	0
Άνω Λεχώνια εκκλησία κοιν. βρύση	>>	14786				<0,01	0,01	0
Δεξαμενή Βροχιάς	14/9	14895						0
Βροχιά δίκτυο (θερμοκήπιο κεντρικός δρόμος Αγριάς –Λεχωνίων	>>	14896						0





## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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 παιδική χαρά)	2/9	14872	26	37	0,12	7,7	631	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0 0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14873	42	94	0,14	7,8	935	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0 0
Γλαφυρά (προαύλιο εκκλησίας έναντι ΚΑΠΗ)	>>	14874	39,8	301	0,05	7,8	1559	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	23 0

**Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 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	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	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	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία παιδική χαρά)	2/9	14872	14,96	0,017	11	0,01	0,04	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14873	36,08	0,013	43	<0,01	0,01	0
Γλαφυρά (προαύλιο εκκλησίας έναντι ΚΑΠΗ)	>>	14874	11,88	0,017	71	0,07	0,02	0