



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
7 ΙΟΥΛΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
464

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Καρυάς Ν. Αργολίδας.	1
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Λιμνών Ν. Αργολίδας.	2
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Τολού Ν. Αργολίδας.	3
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Αγ. Αδριανού Ν. Αργολίδας.	4
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Ν. Επιδαύρου Ν. Αργολίδας.	5
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Λευκακίων Ν. Αργολίδας.	6
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Σταροχωριού Ν. Αχαΐας.	7
Κύρωση αναδασμού αγρ/τος Δοξάτου Δράμας 1986.	8
Διαπίστωση αριθμού προσωρινών θέσεων προσωπικού Ιδ. δικαίου αορίστου χρόνου στο Ν. Καστοριάς.	9
Χορήγηση άδειας μεταλλευτικών Ερευνών στο Ν. Κοζάνης.	10
Κύρωση μερικής αναμόρφωσης έτους 1988 της αναμορφώσεως έτους 1960, αγρ/τος «Κοιλάδα - Κρεμαστή».	11
Σύσταση προσωρινής θέσης στον Ο.Ε.Υ. της κοινότητας Κάτω Λεχωνίων Ν. Μαγνησίας.	12
Σύσταση προσωρινής θέσης στην Κοινότητα Αγ. Γεωργίου Φερών Ν. Μαγνησίας.	13
Ανάκληση απόφασης για την διενέργεια εκουσίου αναδασμού αγρ/τος Σουνίου Ν. Ξάνθης.	14
Ανάκληση απόφασης για την διενέργεια εκουσίου αναδασμού αγρ/τος Πολυαίτου Ν. Ξάνθης.	15
Ανάκληση απόφασης για την διενέργεια εκουσίου αναδασμού αγρ/τος Συδινής Ν. Ξάνθης.	16
Κύρωση αναμόρφωσης της Οριστικής Διανομής Συν/σμού Σωσάνδρας έτους 1971 Ν. Πέλλας.	17
Κήρυξη περιοχών Νομού Πιερίας ως ακριδοπλήκτων για το έτος 1988.	18
Τροποποίηση όρων διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες: α) Θαλάσσια περιοχή Νομού Πιερίας, β) Αλιάκμονα ποταμό και καθορισμός των ανωτάτων επιτρεπτών ορίων ρυπαντών στο Νομό Πιερίας.	19

ισχύουν για τους δημόσιους υπαλλήλους και τους υπαλλήλους των άλλων νομικών προσώπων δημοσίων δικαίου και στους υπαλλήλους των ΟΤΑ και προσαρμογή διατάξεων στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986» και

δ) Του άρθρου 153 του Δ.Κ.Κ. (Π. Δ/γμα 76/85).
2. Την αριθμ. 7/88 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Καρυάς σχετικά με την ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1586/86.

3. Τη σύμφωνη γνώμη του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του αρθρ. 14 παρ. α του Ν. 1586/86 που διατυπώθηκε στο αριθμ. 3/5.5.88 πρακτικό συνεδρίασης (θέμα 7ο), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την αριθμ. 7/88 απόφαση του Κ.Σ. Καρυάς με την οποία ψηφίζεται νέος Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1586/86 και ο οποίος στο εξής εμφανίζει την κατωτέρω διάρθρωση και διαβάθμιση.

Άρθρο 1

ΜΕΡΟΣ Α'

Διάρθρωση.

Γράμματα.

1. Κατηγορία ΔΕ

α. Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικού.

Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α

ΜΕΡΟΣ Β'

Προσωπικό με σχέση εργασίας ιδιωτ. δικαίου Αορ. Χρόνου.

Μία θέση υδρονομέα. Περιορισμένης απασχόλησης (τρίωρη).

Άρθρο 2

Προϊστάμενος των υπηρεσιών είναι Πρόεδρος της Κοινότητας. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ναύπλιο, 2 Ιουνίου 1988

Με εντολή Νομάρχου

Ο Διευθυντής κ.α.α.

Γ. ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 6627

(1)

Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Καρυάς Ν. Αργολίδας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 12, 258 και 259 του Ν. 1188/81 «περί κυρώσεως του κώδικος περί καταστάσεως προσωπικού Οργανισμών Τοπικής Αυτ/σης».

β) Του Ν. 1586/86 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ. και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης».

γ) Του Π.Δ. 37α/26.1.1987 «Μερική επέκταση διατάξεων που

Αριθ. 6631

(2)

Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Λιμνών Ν. Αργολίδας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 12, 258 και 259 του Ν. 1188/81 «περί κυρώσεως του κώδικος περί καταστάσεως προσωπικού Οργανισμών Τοπικής Αυτ/σης».

β) Του Ν. 1586/86 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ. και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης».

Αριθ. 5062

(19)

Τροποποίηση όρων διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες: α) Θαλάσσια περιοχή Νομού Πιερίας. β) Αλιάκωνα ποταμό και καθορισμός των ανωτάτων επιτρεπτών ορίων ρυπαντών στο Νομό Πιερίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΙΕΡΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/75 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως».
2. Το Ν.Δ. 532/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως».
3. Το Β.Δ. 707/70 «περί καθορισμού αρμοδιοτήτων διατηρουμένων υπό του Υπουργείου Κοιν. Υπηρεσιών διανομαρχιακού επιπέδου».
4. Το Β.Δ. 197/72 «περί μεταβιβασθεισών αρμοδιοτήτων εις Υφυπουργούς περιφερειακών Διοικήσεων. Νομάρχας κ.λπ.»
5. Το Π.Δ. 1180/81 «περί ρυθμίσεως θεμάτων που ανάγονται στην ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών πάσης φύσεως, μηχ/κών εγκαταστάσεων και αποθηκών και στη διασφάλιση από αυτά του περιβαλ/ντος γενικά».
6. Την Υγειονομική Διάταξη αριθμ. Ε1Β/221/22.11.65 «περί διάθεσεως λυμάτων και βιομηχ/κών αποβλήτων».
7. Τις Υγειονομικές Διατάξεις αριθμ. Γ1 18464/4.9.69, Γ1 4307/25.2.69 και Γ1 18016/1971.
8. Το Ν.Δ. αρ. 1650 «για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α'/1986).
9. Την Υπουργική απόφαση 46399/1352/27.6.86 «περί της αιτουμένης ποιότητας επιφανειακών νερών. που προορίζονται για πόσιμο κολύμβηση. διαβίωση φαριών σε γλυκά νερά κ.λπ.» (ΦΕΚ 438/Β'/1986).
10. Το με ημερομηνία 29.12.1987 πρακτικό αρμόδιας επιτροπής που συγκροτήθηκε με την απόφαση αριθμ. 6339/87.
11. Την κατευθυντήρια οδηγία ΕΟΚ αριθμ. 80/68/ΕΟΚ/26.1.86 «περί προστασίας των υπογείων υδάτων. από την ρύπανση που προέρχεται από ορισμένες επικίνδυνες ουσίες».
12. Την υπουργική απόφαση αριθμ. 72751/3054/23.10.85 για τα τοξικά και επικίνδυνα απόβλητα (ΦΕΚ 655/Β'/1985).
13. Την απόφαση του Εθνικού Συμβουλίου Χωροταξίας και Περιβάλλοντος για τη διαχείριση των υδατικών πόρων της χώρας (ΦΕΚ 551/15.9.81 τ.Β').
14. Το γεγονός ότι η θαλάσσια περιοχή του Ν. Πιερίας λόγω της αυξημένης τουριστικής κίνησης που παρουσιάζει κάθε χρόνο. χρειάζεται ειδική προστασία για την αποφυγή της ρύπανσης και της αλοίωσης του περιβάλλοντος γενικά αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε τους ειδικούς όρους διάθεσης των λυμάτων και βιομηχ/κών αποβλήτων όπως κατωτέρω:

Παράμετροι	Θαλάσσια περιοχή	Ποταμός Αλιάκμ. και λοιποί υδάτινοι αποδέκτες
1. ΡΗ σε στιγμιαία δειγ.	6,5 - 8,5	6,5-8,5
2. Θερμοκρασία °C	6 - 9	6-9
	40° C στην έξοδο του εργοστασίου	35° C στην έξοδο του εργοστασίου
	35° C στην είσοδο του αποδέκτη	35° C στην είσοδο του αποδέκτη
3. Χρώμα (Κλιμ. ΡΤ-Co mg/l)	40 μέγιστο	20
4. Διαφάνεια, m	≥ 3	≥ 3
5. Διαλυμένο οξυγόνο %	≥ 70%	≥ 70%
6. Επιπλέοντα υλικά MG/L (με διάμετρ. μεγ. από 0,5 CM)	Απουσία μηδέν	απουσία μηδέν
7. Σύνολ. κολοβακτηριοειδών/100 ML	3.000	3.000
8. Κολοβακτηρίδια/100 ML	500	500
9. Σαλμονέλες/100 ML	0	0
10. Εντερόκοκοι/100 ML	100	100
11. Εντεροίοι PFU/10L	0	0
12. Ορυκτά Έλαια, MG/L	0,3	0,2
13. Επιφανειακά ενεργές ουσίες που αντιδρούν με κυανού του μεθυλίου, MG/L LAS	0,3	0,3

14. Φαινόλες (δείκτης φαινόλης) MG/L C ₆ H ₅ OH	0,05	0,05
15. Πισώδη κατάλοιπα και επιπλέοντα υλικά MG/L	0	0
16. BOD ₅ , MGO ₂ /L (ΨΦ7σε		
20° C χωρίς νιτροποίηση)	40	20
17. COB MG/O ₂ /L	150	75
18. Αργίλιο MG/L	10	7
19. Αρσενικό MG/L	0,5	0,5
20. Βάριο MG/L	10	5
21. Βόριο MG/L	1	1
22. Κάδμιο MG/L	0,05	0,01
23. Χρώμιο GR+3 MG/L	2	0,5
24. Χρώμιο GR+6 MG/L	0,2	0,2
25. Σίδηρος ολικός MG/L	15	5
26. Μαγγάνιο MG/L	2	1,5
27. Υδράργυρος MG/L	0,05	0,025
28. Νικέλιο MG/L	2	1
29. Μόλυβδος MG/L	1	0,5
30. Χαλκός MG/L	1	0,3
31. Σελήνιο MG/L	0,1	0,05
32. Κασσίτερος MG/L	2	1
33. Ψευδάργυρος MG/L	2	1
34. Κυανούχα MG/L	0,25	0,15
35. Χλώριο Έλευθ. MG/L	1	0,5
36. Θειώδη MG/L	2	1
37. Θειούχα MG/L	2	0,8
38. Φθοριούχα MG/L	20	15
39. Φώσφορος MG/L	20	15
40. Νιτρώδη NO-2 MG/L	10	10
41. Ολική αμμωνία MG/L NH+4	35	20
42. Νιτρικά MG/L	150	120
43. Φαινόλες ολικές MG/L	0,35	0,15
44. Αλδεύδες MG/L	0,8	0,5
45. Αρωματικοί διαλύτες MG/L	0,3	0,2
46. Αζωτούχοι διαλύτες MG/L	0,2	0,1
47. Χλωριωμένοι διαλύτες MG/L	1,5	1
48. Άργυρος MG/L	0,30	0,20

49. Σύνολο τοξικών ουσιών AS, CD, GR+6, HG, NI, PB, CU, SE, Zh GN-, C₆H₅OH τέτοιου ώστε Y1/Σ1 + Y2/Σ2 + όπου το Y1, Y2.....Yn υπάρχουν συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή χημικής ένωσης.

Σ1, Σ2.... Σn επιτρεπόμενη αντίστοιχη μέταλλου ή και λοιπής ένωσης. Παράμετροι θαλάσσιας περιοχής ποταμού Αλιάκωνα.

50. Κολοβακτηριοειδή ολικά K/100 ML 500 μέγιστο 500 μέγιστο

51. Κολοβακτηριοειδή κοπρανώδη K/100 ML 200 μέγιστο 100 μέγιστο

II. α) Οι εργαστηριακές αναλύσεις υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων για τον έλεγχο της τήρησης των οριακών τιμών, θα γίνονται σε μέσο συνεχές 24ωρο αντιπροσωπευτικό δείγμα σε συνάρτηση της παροχής χωρίς να υπολογίζονται οι παρακάτω καθοριζόμενες αποκλίσεις.

β) Ισοδύναμα (για την αντιπροσωπευτική δειγματοληψία) πρέπει να λαμβάνονται τρία τουλάχιστον στιγμιαία δείγματα σε διάρκεια 24 ωρών, με διαφορά μεταξύ δύο δοχικών δειγμάτων τουλάχιστον (1) ώρα. Η διαφορά μεταξύ δύο δοχικών δειγμάτων, για βιομηχανίες ή εγκαταστάσεις με παροχή μελέτης αποβλήτων μεγαλύτερη την 30 M³/ώρα, θα είναι τουλάχιστον 3 ώρες, εφόσον λάβουμε απαραίτητα υπόψη την ποσότητα του δείγματος σε συνάρτηση της παροχής.

Ο μέσος όρος των τιμών των δειγμάτων, λαμβάνεται σαν ενδεικτική τιμή για την τήρηση των προδιαγραφών, η οποία όμως είναι δεσμευτική μέσα στο πλαίσιο των αποκλίσεων που καθορίζονται παρακάτω.

Κατά την διενέργεια της δειγματοληψίας από την αρμόδια, αρχή καλείται να παρίσταται εκπρόσωπος της Βιομηχανίας. Γίνεται πρακτικό δειγματοληψίας, το οποίο συνυπογράφεται και από τον εκπρόσωπο της Βιομηχανίας, με τυχόν παρατηρήσεις.

III. Οι παρακάτω αποκλίσεις στα όρια των χημικών και βιομηχανικών παραμέτρων του πίνακα για ένα μέσο όρο 3 στιγμιαίων δειγμάτων εντός 24 ωρών δεν λαμβάνονται υπόψη για επιβολή κυρώσεων.

Περιοχή συγκέντρωσης των ορίων εκπομπής εις MG/L Απόκλιση σε

MG/L (ανοχή).

Από	μέχρι	
0,00	0,1	0
0,11	0,5	0,2
0,51	0,9	1
1	5,0	2
6	10,0	4
11	30	8
31	50	20
51	150	30
151	250	50

IV. Δεν επιτρέπεται η διοχέτευση υποπροϊόντων βιομηχανίας και λάσπης από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και λυμάτων, άμεσα ή έμμεσα σε αποδέκτη.

Η λάσπη θα συγκεντρώνεται σε ειδικό χώρο που θα οριστεί από τις αρμόδιες αρχές, σε συνεργασία με την τοπική αυτοδιοίκηση.

V. Τα όρια συγκέντρωσης θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία των υγρών αποβλήτων και όχι με αραιώση αυτών.

VI. Οι εργαστηριακές εξετάσεις υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων και η έκφραση των αντιστοιχών αποτελεσμάτων θα εκτελούνται με βάση τις μεθόδους Ελληνικών προτύπων εξέτασης (Εκδόσεις ΕΛΟΤ), ή με βάση έγκυρης μεθοδολογίας της ΕΟΚ, ή θα ακολουθούνται τα πρότυπα εξέτασης της Αμερικανικής Ένωσης Δημόσιας Υγείας (Standard Methodos for the Examination of water and waste water Prepared by APHA A.W.N.A....H.P.C.F) τελευταία έκδοση ή με άλλες Standard μεθόδους.

Στα αποτελέσματα των αναλύσεων που θα κοινοποιούνται από το εργαστήριο, θα αναγράφεται και η μέθοδος που ακολουθήθηκε για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης κάθε ρυπαντή.

VII. Σε κάθε βιομηχανική ή άλλη εγκατάσταση που διαθέτει υγρά απόβλητα ή λύματα απαιτείται να κατασκευασθεί κατάλληλο φρεάτιο δειγματοληψίας σύμφωνα με εγκεκριμένο σχέδιο και σε θέση εύκολα επισιζήσιμη μέσα στην ιδιοκτησία του εργοστασίου.

VIII. Οι διαθέτοντες λύματα και υγρά απόβλητα οφείλουν να τηρούν βιβλία παρακολούθησης της ποιότητας των, και να υποβάλλουν στην αρμόδια Υπηρεσία της Νομαρχίας (Τμήμα Υγιεινής ΥΠΕΧΩΔΕ αντίγραφα των αναλύσεων που πραγματοποιούν εφ' όσον ζητηθούν).

Σε περίπτωση βλάβης των εγκαταστάσεων θα ειδοποιείται τηλεφωνικά και γραπτώς αμέσως το ΥΠΕΧΩΔΕ της Νομαρχίας ή Δ/ση Υγιεινής θα γνωστοποιείται το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση της βλάβης και μετά το τέλος της επισκευής θα αναφέρεται η αποκατάσταση λειτουργίας της εγκατάστασης.

IX. Οι παράμετροι που θα εξετάζονται και ο τρόπος δειγματοληψίας θα ορίζονται κατά περίπτωση από την αρμόδια Νομαρχιακή Υπηρεσία (Δ/ση Υγιεινής ΥΠΕΧΩΔΕ).

Στο τέλος παρεθέτουμε στο παράρτημα ενδεικτικό πίνακα παραμέτρων κατάκλάδο και είδος Βιομηχανίας.

X. Η Υπηρεσία Υγιεινής σε συνεργασία με τις συναρμόδιες Υπηρεσίες μπορούν εξουσιοδοτούμενες με την απόφαση αυτή να επιβάλλουν κατά περίπτωση πέραν των όρων που αναφέρονται την λήψη και άλλων απαιτούμενων συμπληρωματικών ή και αυστηροτέρων μέτρων, σύμφωνα με την Ε1Β/821/65 Υγειονομική Διάταξη.

XIV. Τα παραπάνω ανώτατα επιτρεπτά όρια εκφράζουν την συγκέντρωση στοιχείων ή χημικών ουσιών μέσα στα απόβλητα ή λύματα αμέσως μετά την έξοδο από την συγκεκριμένη μονάδα μετά την επεξεργασία τους.

XV. Για βιομηχανίες και εγκαταστάσεις που θα συνδεθούν με το δίκτυο αστικών λυμάτων της ΔΕΥΑ Κατερίνης, που έχουν μόνο οργανικό φορτίο στα απόβλητά τους (ποιότητα απόλυτα συμβαστική με την ποιότητα των αστικών λυμάτων) θα ισχύουν κατά περίπτωση τιμές που θα τους καθορίσει η ΔΕΥΑ Κατερίνης.

XVI. Ορίζουμε την χρήση των νερών του ποταμού Αλιάκμονα, στο τμήμα που βρίσκεται μέσα στα όρια του Νομού Πιερίας και της θαλάσσιας περιοχής όλης της Παραλιακής ζώνης του Νομού Πιερίας, για κολύμβηση και καθορίζουμε την ποιότητα του νερού (ανώτατα επιτρεπτά όρια μετά την ανάμιξη των αποβλήτων και λυμάτων στο ποταμό Αλιάκμονα και στην θάλασσα όπως κατωτέρω:

Τα σημεία και ο χρόνος δειγματοληψίας για τον έλεγχο των παραμέτρων ως προς τη χρήση του αποδέκτη θα ορίζονται από την αρμόδια Υπηρεσία (Επιτροπή διαθέσεως λυμάτων) που θα αποφαινεται με βάση τις ιδιάζουσες συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή (παροχή, φορτίο, μορφολογία της ακτής, ρεύματα, βάθος θαλάσσης κλπ).

Μετά την ανάμιξη των αποβλήτων, λυμάτων στον αποδέκτη τα επιτρεπτά όρια διαμορφώνονται όπως κατωτέρω:

	Θαλάσσια περιοχή	Αλιάκμονας Ποταμός
1. Διαλυμένο O ₂ - κεκορεσμός (εκτός βραδύνα κι πρωινά δείγματα) MG/L	MIN 70	MIN 70
2. BOD ₅ MC/LO ₂	MAX 7	MAX 4
3. COD MC/LO ₂	MAX 35 (χωρίς CL-	MAX 20
4. Ελεύθερο υδρόθειο (H ₂ S) MG/L	0,1	0
5. Αμμωνία (NH+4)	2	0,5
6. Νητρικά (NO-3)	50	15
7. Σίδηρο Ολικό FE	1,5	0,5
8. Μαγγάνιο MN	0,5	0,2
9. Φαινόλες Ολικές	0,2	0,005
10. Απορυπαντικά (AB.S.)	3	0,1
11. Κυανούχα (GN-)	0,2	0,01
12. Ψευδάργυρος ZN	0,1	0,005
13. Νικέλιο Ni	0,1	0,05
14. Μόλυβος PB	0,5	0,05
15. Χρώμιο GR+3	0,5	0,1
16. Αρσενικό AS	0,5	0,05
17. Χαλκός CU	0,1	0,05
18. Υδράργυρος HG	0,005	0,0001
19. Κάδμιο CD	0,005	0,001
20. Χρώμιο GR+3	0,1	0,05
21. Άργυρος AG	0,05	0,01
22. Βανάδιο V	0,05	0,005
23. Βάριο Ba	0,5	0,1
24. Αλουμίνιο AL	0,5	0,1
25. Σελήνιο SE	0,1	0,05
26. Ουράνιο U	0,1	0,05
27. Βόριο B	1	0,5
28. Ορυκτά έλαια	0,2	0,01
29. PH	6,5-8,5	6,5-8,5
30. Κολοβακτηριώδη ολικά K/100ML	250	250
31. Κολοβακτηριώδη κοπρανώδη K/100ML	50	50

Κάθε προηγούμενη απόφασή μας που αφορά το θέμα αυτό καταργείται από της υπογραφής της παρούσης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κατερίνη, 7 Ιουνίου 1988
Ο Νομάρχης
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ