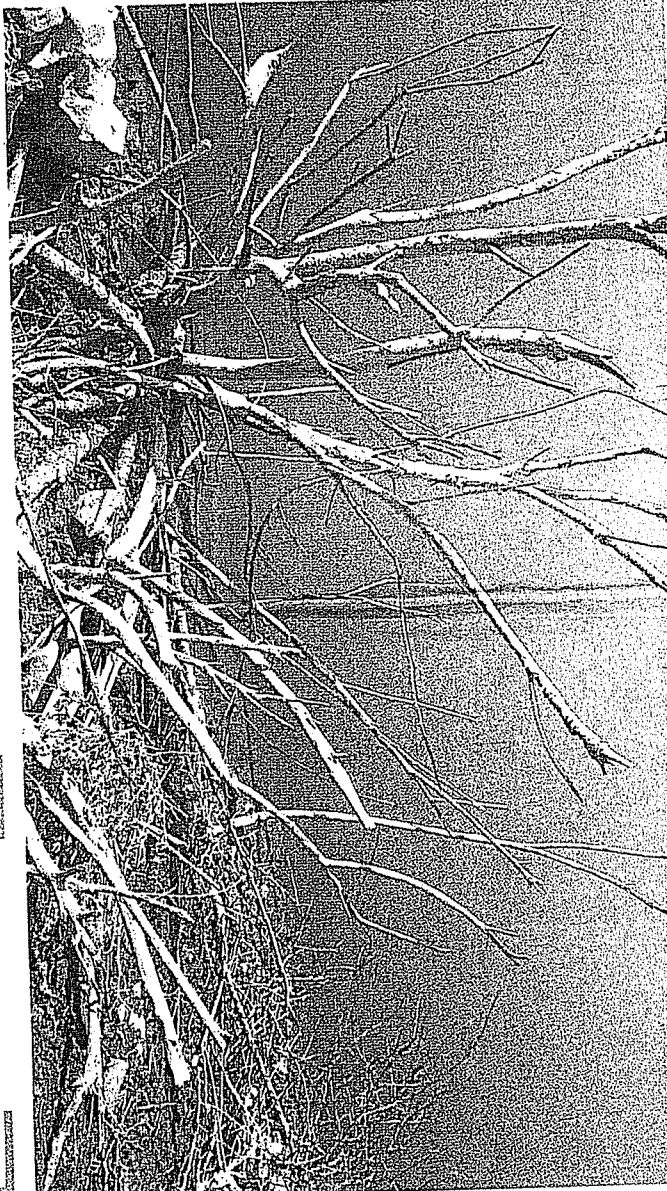


Κίνδυνοι από καιάλοπτα στο νερό > Έρευνα του Πανεπιστημίου για ύπαρξη φαρμακευτικών ενώσεων στα επεξεργασμένα λύματα

Η

ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων (δηλαδή ενώσεων ξένων προς τη φύση και τον άνθρωπο και όχι συνθετικών) στα οικιακά λύματα αλλά και στα φυσικά νερά, όπως αναφέρεται στην Δέσμη Κόσμου, επικύρωσε καθήκον του Πανεπιστημίου Κύπρου, αποτέλεσε επίσης ένα νέο πεδίο έρευνας και τουλάχιστον οκτώμισι άτομα, αναφορικά με τις επιπτώσεις που μπορεί οι ενώσεις αυτές να επιφέρουν τόσο στο περιβάλλον, όσο και στην ανθρώπινη υγεία. Τέτοιες ενώσεις είναι ουσιές οι οποίες χρησιμοποιούνται σε διάφορα καταναλωτικών προϊόντων τα οποία χρησιμοποιούμε στα οικιακά μας και στους χώρους εργασίας, με αποτέλεσμα αυτές να καταλήγουν στους σταθμούς επεξεργασίας μέσω των αποχετευτικών συστημάτων. Στη συνέχεια οι εν λόγω ενώσεις καταλήγουν στο περιβάλλον μέσω της διακένωσης των επεξεργασμένων λυμάτων σε διάφορα ποτάμια, στη θάλασσα προς άμεση ή έμμεση αμείωση. Και αυτό συμβαίνει γιατί υπάρχει ο κίνδυνος οι τοξικές αυτές ενώσεις να μην απορροφούνται πλήρως από τα οργανισμούς που ζουν στο περιβάλλον αλλά και τα φυτά.

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.



Το νερό που χρησιμοποιείται για την ύπαρξη φαρμακευτικών ενώσεων στα επεξεργασμένα λύματα.

Το νερό που χρησιμοποιείται για την ύπαρξη φαρμακευτικών ενώσεων στα επεξεργασμένα λύματα. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Εκπεδάλει τον και τις τελευταίες στιγμές

Στην Κύπρο λόγω του έργου που πραγματοποιείται στην περιοχή της Παναγιώτισσας, οι εργασίες εκκαθάρισης των αποβλήτων που παράγονται από την επεξεργασία των λυμάτων είναι σε εξέλιξη. Οι εργασίες αυτές είναι απαραίτητες για την εξασφάλιση της υγιεινότητας του νερού και για την προστασία του περιβάλλοντος. Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού. Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού.

Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού. Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού.

Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού. Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού.

Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού. Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού.

Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού. Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού.

Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού. Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού.

Συνεχής η ρύπανση νερού και εδάφους

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος. Η ύπαρξη ξενοβιοτικών ενώσεων σε επεξεργασμένα οικιακά λύματα αποτελεί σημαντικό πρόβλημα περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος.

Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού. Η εργασία αυτή είναι πολύ δύσκολη και απαιτεί την ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού και εξοπλισμού.