

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΑΔΙΟΥ

- Τι το κάνουμε το λάδι αφού το χρησιμοποιήσουμε;
- Το λάδι ως απόρριμμα.



➡️ Αφού χρησιμοποιήσουμε το λάδι, το συλλέγουμε σε ειδικά δοχεία.
Πολλοί άνθρωποι δε συλλέγουν το χρησιμοποιημένο λάδι με αποτέλεσμα να το πετάνε.



- Ποια είναι τα προβλήματα που δημιουργούνται από την απόρριψη λαδιού;

Τα λάδια τηγανίσματος που δεν ανακυκλώνονται καταλήγουν στο αποχετευτικό δίκτυο και μολύνουν το περιβάλλον. Συγκεκριμένα, 1lt λαδιού μολύνει σχεδόν 1 εκατομμύριο λίτρα νερού, ποσότητα ικανή να καλύψει τις ανάγκες σε νερό για ένα άτομο για 14 χρόνια. Λάδια στα σκουπίδια: ενδεχόμενη μόλυνση. Αν καταλήξει στα σκουπίδια η μόνη "επεξεργασία" που μπορεί να δεχτεί εδώ στην Ελλάδα είναι να καταλήξει σε κάποια χωματερή. Το πρόβλημα μετά είναι ότι διασκορπίζονται υγρά, τα οποία περνούν στον υδροφόρο ορίζοντα εξαιτίας της μη σωστής στεγανότητας του εδάφους ή του κορεσμού στον οποίο έχει επέλθει. Άρα μπορεί να προκύψει μόλυνση του υδροφόρου ορίζοντα.

- Λάδια στα φρεάτια των δρόμων: βέβαιη μόλυνση. Τα φρεάτια είναι για τα νερά της βροχής και οδηγούν άμεσα σε θάλασσες, ποτάμια ή λίμνες.
- Λάδια στο νεροχύτη ή στην τουαλέτα: καμία μόλυνση εφ' όσον υπάρχει σύστημα βιολογικού καθαρισμού. Το αποχετευτικό σύστημα για αυτόν ακριβώς το λόγο υπάρχει. Όλοι οι αποχετευτικοί αγωγοί στις σύγχρονες πόλεις οδηγούν στα κέντρα επεξεργασίας λυμάτων, όπου το πρώτο στάδιο καθαρισμού περιλαμβάνει την απομάκρυνση των λιπαρών ουσιών.



- Τι συμβαίνει όταν το λάδι πέσει στο νερό; Τι εναλλακτικές υπάρχουν;



Ένα λίτρο χρησιμοποιημένου λαδιού μολύνει ένα εκατομμύριο λίτρα νερού.

Ο μόνος τρόπος για να μη καταλήξει το χρησιμοποιημένο λάδι στο νερό είναι να μη το πετάμε αλλά να το συλλέγουμε.