

Εμφιαλωμένα νερά ένας φυσικός πόρος στο  
τραπέζι μας.



## Η ομάδα μας

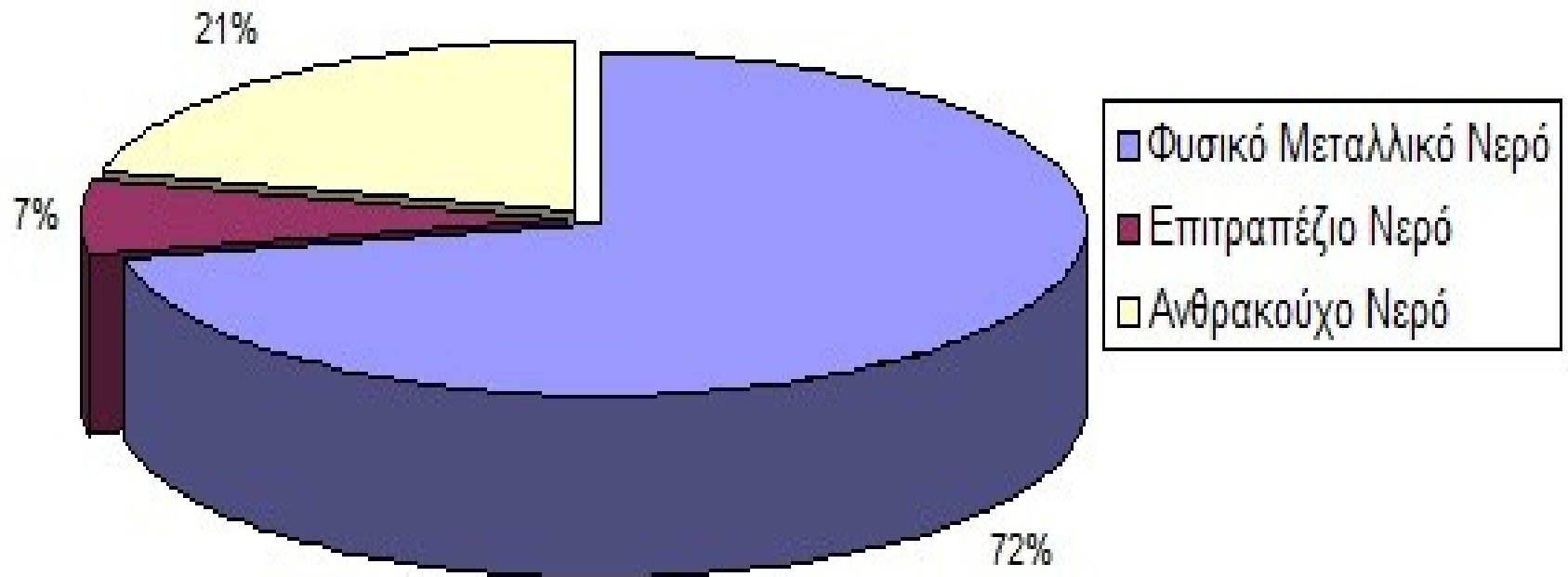
- Ξένια Ξανθοπούλου
- Ελπίδα Οπασίνη
- Μαρία Παυλίδου
- Δήμητρα Πιοβήτου
- Ειρήνη Σαπαρδάνη

# Οι κατηγορίες του εμφιαλωμένου νερού είναι οι εξής:

1. Φυσικό μεταλλικό
2. Επιτραπέζιο
3. Νερό πηγής
4. Ανθρακούχο νερό
5. Πηγαδιού ή γεώτρησης
6. Αποσταγμένο νερό



# Ποσοστά κατανάλωσης εμφιαλωμένου νερού στην χώρα μας.



# Τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του νερού είναι

1. Μαγνήσιο ( $Mg^{++}$ )
2. Νάτριο ( $Na^{+}$ )
3. Κάλιο ( $K^{+}$ )
4. Ασβέστιο ( $Ca^{++}$ )
5. Χλώριο ( $Cl$ )
6. Σκληρότητα
7. Καθαρότητα
8. PH



# Παραγωγική διαδικασία εμφιάλωσης νερού

1. Φίλτρο
2. Δεξαμενή
3. Αερομεταφορά φιαλών
4. Γραμμές μεταφοράς
5. Μηχανή κατασκευής φιαλών
6. Rinser-πλύση φιαλών
7. Παλετοποίηση

# Παραγωγική διαδικασία εμφιάλωσης νερού



1. Φίλτρο



2. Δεξαμενή



3. Αερομεταφορά  
φιαλών



4. Γραμμές μεταφοράς





## 5. Μηχανή κατασκευής φιαλών



## 6. Rinser-πλύση φιαλών



## 7. Παλετοποίηση

# Οι υποχρεωτικές ενδείξεις στη συσκευασία τους

1. Ονομασία πώλησης του προϊόντος
2. Ονομασία πηγής υδροληψίας.
3. Συνθήκες συντήρησης και χρήσης του προϊόντος.
4. Τόπος εκμετάλλευσης της πηγής
5. Χημική ανάλυση της σύνθεσης



# Οι απαγορευμένες ενδείξεις στη συσκευασία τους.

1. Ενδείξεις που αποδίδουν στο νερό θεραπευτικές ιδιότητες.
2. Φράσεις με την επίδραση του νερού στον ανθρώπινο οργανισμό
3. Εκφράσεις για τα χαρακτηριστικά του νερού που δεν υπάρχει πραγματικά σ' αυτό.



# Κρατικός έλεγχος

1. Μικροβιολογικοί έλεγχοι
2. Χημικοί έλεγχοι
3. Επιθεωρήσεις στο χώρο της πηγής
4. Δειγματοληψία στην συσκευασία και στα προϊόντα



Ευχαριστούμε για την προσοχή σας...

