

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ

ΕΝΔΕΙΞΗ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ
Χαμηλής περιεκτικότητας σε άλατα	Η περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα (στερεό υπόλειμμα)/td θα πρέπει να είναι μικρότερη από 500 mg/l
Πολύ χαμηλής περιεκτικότητας σε άλατα	Η περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα (στερεό υπόλειμμα) θα πρέπει να είναι μικρότερη από 50 mg/l
Πλούσιο σε ανόργανα άλατα	Η περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα (στερεό υπόλειμμα) θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1.500 mg/l
Νατριούχο	Η περιεκτικότητα σε νάτριο θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 250 mg/l
Κατάλληλο για δίαιτα φτωχή σε νάτριο	Η περιεκτικότητα σε νάτριο θα πρέπει να είναι μικρότερη από 20 mg/l
Οξυανθρακικό	Η περιεκτικότητα σε όξινα ανθρακικά άλατα θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 600 mg/l
Θειικό	Η περιεκτικότητα σε θειικά άλατα θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 200 mg/l
Χλωριούχο	Η περιεκτικότητα σε χλωριούχα άλατα θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 200 mg/l
Ασβεστούχο	Η περιεκτικότητα σε ασβέστιο θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 150 mg/l
Μαγνησιούχο	Η περιεκτικότητα σε μαγνήσιο θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 50 mg/l
Φθοριούχο	Η περιεκτικότητα σε φθόριο θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1 mg/l
Σιδηρούχο	Η περιεκτικότητα σε δισθενή σίδηρο θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 250 mg/l
Υπόξινο	Η περιεκτικότητα σε διοξείδιο του άνθρακα θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 250 mg/l