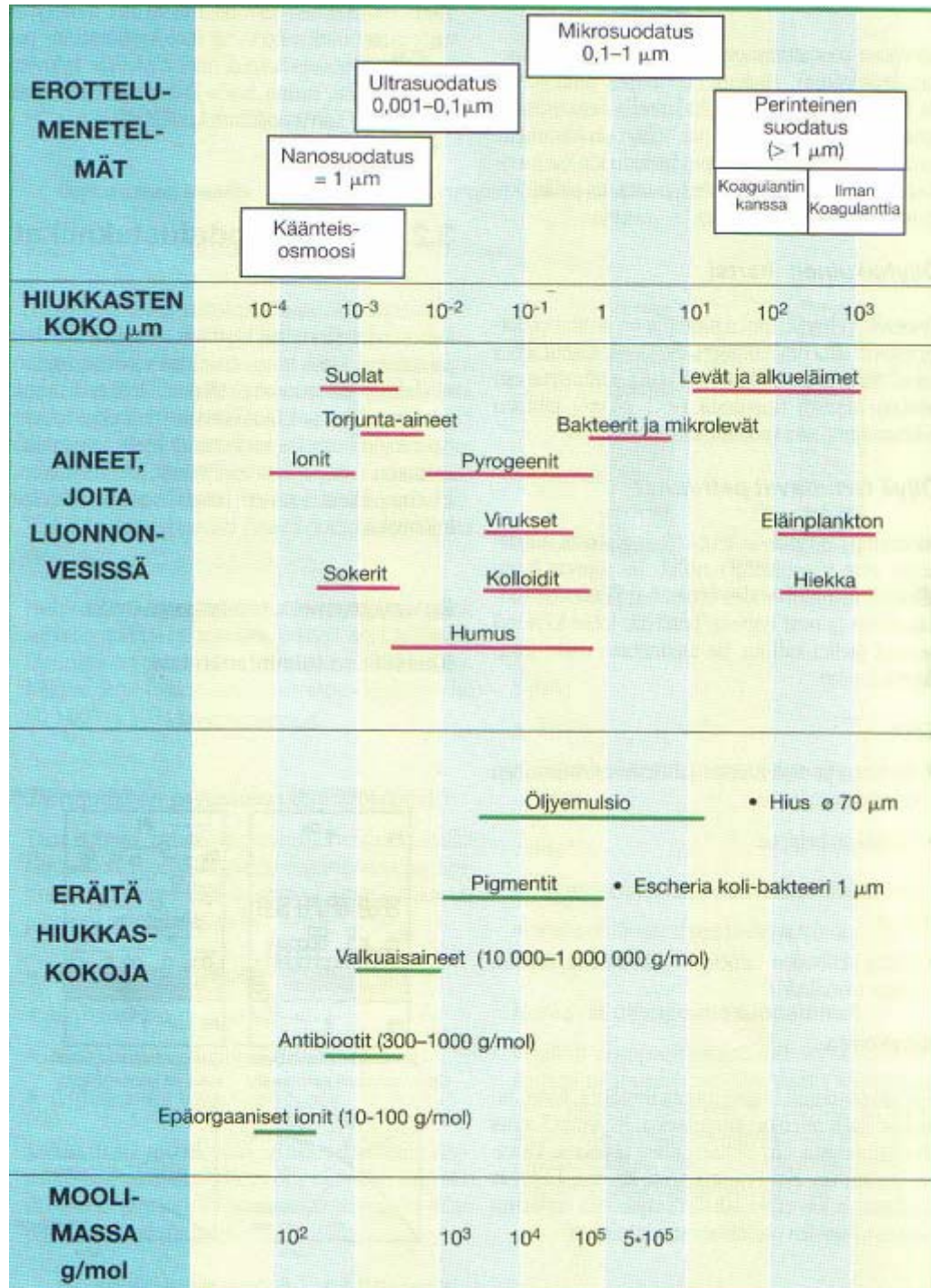


Varoitusmerkin lyhenne	Varoitusmerkin merkitys
T+	erittäin myrkyllinen
T	myrkyllinen
Xn	haitallinen
Xi	ärsyttävä
C	syövyttävä
F+	erittäin helposti syttyvä
F	helposti syttyvä
O	hapettava
E	räjähtävä
N	ympäristölle vaarallinen

Kuiva-aine 22%	
Aine	Määrä %
Vety (H)	9,012
Happi (O)	80,471
Alumiini (Al)	7,726
Natrium (Na)	0,579
Magnesium (Mg)	0,028
Pii (Si)	0,029
Fosfori (P)	0,448
Rikki (S)	0,614
Kalsium (Ca)	0,015
Mangaani (Mn)	0,002
Rauta (Fe)	0,016
Nikkeli (Ni)	0,003
Kupari (Cu)	0,002



KALVOT	PUTKEN MUOTOISET KALVOT				ONTOT KUIDUT
	POLYMEERISET TASOKALVOT	ORGANAISET SPIRAALI-KALVOT	MINERAALIKALVOT	ORGANAISET KALVOT	
<p>EDUT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jokaisen elementin tuottama suodos arvioltaan silmämääräisesti 	<ul style="list-style-type: none"> Suuri kapasiteetti Pieni hyödytön tilavuus Pienet investointikulut Vaihtaminen helppoa ja halpaa 	<ul style="list-style-type: none"> Kestää hyvin kemiallisia aineita Hyvä erotteilykyky Erinomainen paine-lämpötila-suhde 	<ul style="list-style-type: none"> Kestää hyvin kemiallisia aineita Ei herkkä tukkeutumaan Erinomainen paine-lämpötila-suhde Hyvä mekaaninen kestävyys 	<ul style="list-style-type: none"> Vie vähän tilaa Pieni hyödytön tilavuus Pieni energiankulutus Korkea paine mahdollinen
<p>HAITAT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Esikäsitely tarpeen Laite vie paljon tilaa Vaatii suuria investointeja Puhdistaminen vaikeaa 	<ul style="list-style-type: none"> Hauraus Kallis Tukkeutumisvaara tukilaimeen syvyydellä Suuri energiankulutus 	<ul style="list-style-type: none"> Hauraus Sietää huonosti kemiallisia aineita 	<ul style="list-style-type: none"> Herkkä tukkeutumaan Kalvojen vaihtaminen kallista 	

