

#### 4. számú függelék

#### Mértékegységek kódjai

Mértékegység		
Kód	Megnevezés	Rövidítés
0 1	10 <sup>12</sup> darab (individuum)/másodperc	1012 db/s
0 2	10 <sup>6</sup> darab (individuum)/liter	106 db/L (106 db/l)
0 3	10 <sup>9</sup> darab (individuum)/másodperc	109 db/s
0 4	darab	db
0 5	darab (individuum)/10 liter	db/10 L (db/10 l)
0 7	darab (individuum)/100 milliliter	db/100 mL (db/100 ml)
0 8	darab (individuum)/milliliter	db/mL (db/100 ml)
0 9	ppm (pars per million)	ppm
1 0	ppb (pars per billion)	ppb
1 1	százalék	%
1 2	ezrelék	‰
1 3	Celsius fok	°C
1 4	millivolt	mV
1 5	nanométer	nm
1 6	mikrométer	µm
1 7	milliméter	mm
1 8	méter	m
1 9	centiméter	cm
2 0	deciméter	dm
2 1	méter	m
2 2	kilométer	km
2 3	másodperc	sec
2 4	perc	min
2 5	óra	h
2 6	nap	d (nap)
2 7	év	év (y)
2 8	pikogramm	pg
2 9	nanogramm	ng
3 0	mikrogramm	µg
3 1	milligramm	mg
3 2	gramm	g
3 3	dekagramm	dkg
3 4	kilogramm	kg
3 5	milliliter	mL (ml)

Mértékegység		
Kód	Megnevezés	Rövidítés
3 6	deciliter	dL (dl)
3 7	liter	L (l)
3 8	Bequerrel/liter	Bq/L (Bq/l)
3 9	trícium	TU
4 0	% Pee Dee Belemnite - szén és oxigénizotóp	% PDB
4 1	% Standard Mean Ocean Water - deutérium és oxigénizotóp	% SMOW
4 2	egyenérték (mg egyenértéksúllyal osztva)/l	mg/L (mg/l)
4 3	köbcentiméter/liter	cm <sup>3</sup> /L (cm <sup>3</sup> /l)
4 4	mikrogramm/kilogramm	mg/kg
4 5	millimol/liter	mmol/L (mmol/l)
4 6	mikrogramm/liter	µg/L (µg/l)
4 7	milligramm/liter	mg/L (mg/l)
4 8	keménység	CaOmg/L (CaOmg/l)
4 9	német keménységi fok	nk
5 0	milligramm/liter (milligramm/köbdeciméter)	mg/L (mg/l) (mg/dm <sup>3</sup> )
5 1	milligramm/köbméter	mg/m <sup>3</sup>
5 2	gramm/liter (gramm/köbdeciméter)	g/L (g/l) (g/dm <sup>3</sup> )
5 3	gramm/köbméter	g/m <sup>3</sup>
5 4	kilogramm/köbméter	kg/m <sup>3</sup>
5 5	liter/köbméter	L/m <sup>3</sup> (l/m <sup>3</sup> )
5 6	liter/óra	L/h (l/h)
5 7	liter/perc	L/min (l/min)
5 8	gramm/másodperc	g/sec
5 9	milligramm/másodperc	mg/sec
6 0	liter/másodperc	L/s (l/s)
6 1	köbméter/másodperc	m <sup>3</sup> /sec
6 2	köbméter/perc	m <sup>3</sup> /min
6 3	köbméter/óra	m <sup>3</sup> /h
6 4	köbméter/nap	m <sup>3</sup> /d
6 5	méter/másodperc	m/sec
6 6	kilométer/óra	km/h
6 7	méter/nap	m/d
6 8	mikroSiemens/centiméter	µS/cm
6 9	zavarosság	NTU