

**Daruszentmiklós Község Önkormányzat**  
**Képviselő-testület**  
**A 6/2010.(II.23.) ÖKT. számú rendelettel módosított 12/2004. (III.1.)ÖKT számú**  
**rendelete**

**Az ivóvíz lakossági és közületi díjának megállapításáról**  
- egységes szerkezetben –

Daruszentmiklós Község Önkormányzat Képviselő-testülete a helyi önkormányzatokról szóló többször módosított 1990. évi LXV. törvény 16.§(1) bekezdésében kapott felhatalmazás, valamint az árak megállapításáról szóló többször módosított 1990. évi LXXXVII. törvény 7.§ (1) bekezdése és a 11.§ (1) bekezdése alapján figyelemmel a 8.§ (1) bekezdésre, az ivóvíz lakossági és közületi díjának megállapításáról szóló rendeletét az alábbiak szerint alkotja meg:

**1.§** Daruszentmiklós Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a kötelező önkormányzati feladatként megállapított egészséges ivóvíz ellátást az előszállás Nagyközség és Daruszentmiklós Község Önkormányzatának osztatlan közös tulajdonában lévő vízi közmű AQUAPLUS KFT. általi üzemeltetésével látja el.

**2.§** A rendelet hatálya Daruszentmiklós Község közigazgatási területére, a vízi közművet üzemeltető AQUAPLUS KFT. által biztosított ivóvíz közületi és lakossági díjának megállapítására terjed ki.

**3.§** A képviselő-testület a vízi közműről szolgáltatott ivóvíz díját a lakosság és a közületi fogyasztók esetében  $174 \text{ Ft} + 25\% \text{ÁFA} / \text{m}^3$  összegben állapítja meg, jelen rendelet mellékletét képező vízdíj-kalkuláció alapján.”

**4. §.** A koncessziós díj mértéke:  $19 \text{ Ft}/\text{m}^3$ .

**5.§** E rendelet 2004. március 1-én lép hatályba.

Daruszentmiklós, 2004. február 24.

Zeleiné Garda Mária  
Polgármester

Földi Ilona  
jegyző

Egységes szerkezetbe foglalva.  
Daruszentmiklós, 2010. február 26.

Pulainé Varga Gabriella  
jegyző

**Daruszentmiklós község vízdíj kalkulációja  
2010. év**

$$D_n = D_o * (0,16 * E_n/E_o + 0,26 * B_n/B_o + 0,58 * I_n)$$

$D_n$  = új vízár

$D_o$  = régi vízár (169 Ft/m<sup>3</sup>)

$E_o$  = régi energiaár (38,80 Ft/kwh)

$E_n$  = új energiaár (38,80 Ft/kwh)

$B_o$  = régi minimálbér (87.000Ft/hó)

$B_n$  = új minimálbér (89.500 Ft/hó)

$I_n$  = infláció mértéke (éves szinten 4,2%)

$$D_n = 169 * (0,16 * 1 + 0,26 * 1,028 + 0,58 * 1,042)$$

$$D_n = 174,00 \text{ Ft/m}^3$$

$$\text{Az új vízár: } 174 \text{ Ft/m}^3 + 25\% \text{Áfa} = 217,50 \text{ Ft/m}^3$$