

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 Ft + 25%ÁFA /m³ összegben állapítja meg, jelen rendelet mellékletét képező vízdíj-kalkuláció alapján.”

4. §. A koncessziós díj mértéke: 19 Ft/m³.

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/m³)

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%)

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

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

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