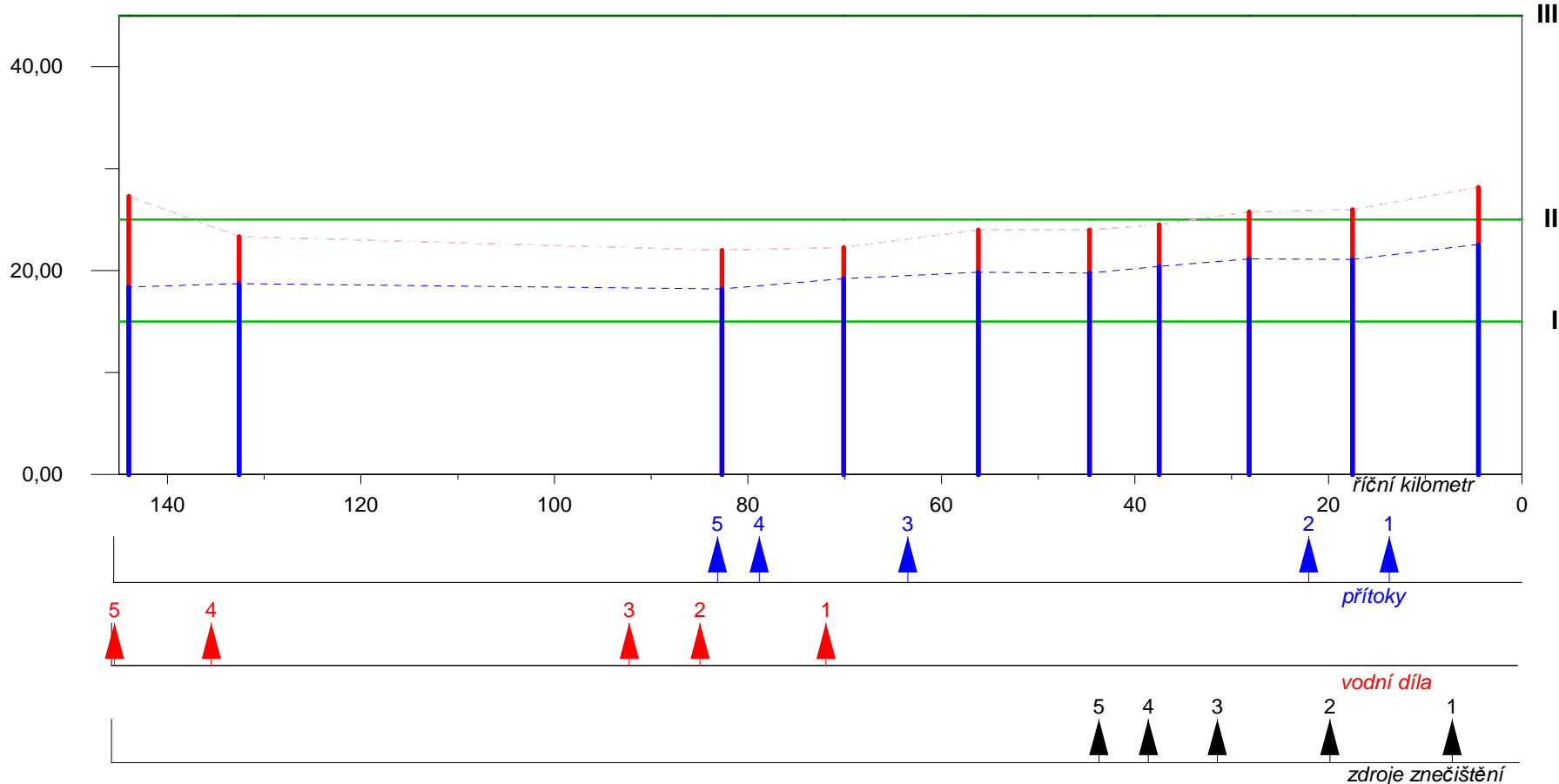


Vltava - podélný profil jakosti vody

Ukazatel: chem. spotř. kyslíku dichrom.(CHSK-Cr) (mg/l)

Období: 2006-2007

Graf č. 2



Přítoky:

- 1 Bakovský p.(+ČOV Velvary)
- 2 Zákolanský potok
- 3 Berounka
- 4 Sázava
- 5 Kocába

ř.km Vodní díla:

- 1 13,6 Vrané nad Vltavou
- 2 21,9 Štěchovice
- 3 63,2 Slapy
- 4 78,5 Kamýk
- 5 82,8 Orlík

ř.km Zdroje znečištění:

- 1 71,3 Lužec
- 2 84,3 Kralupy nad Vltavou
- 3 91,6 ÚJV Řež
- 4 134,7 Roztoky u Prahy
- 5 144,7 Praha (ÚČOV)

ř.km

- 6,9
- 19,5
- 31,1
- 38,2
- 43,3

Legenda

- | Charakteristická hodnota podle čl. 4.4 a 4.6 ČSN 75 7221
- | Průměr
- Hranice třídy jakosti podle ČSN 75 7221

Poznámka

hodnota C90 podle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb.: 35 mg/l