

Kontaminační mrak

arit. průměr... $270/9 = 30$

$\sigma^2 = 387.55$... $\sigma_L = 18,25$

$2 DL = 18,25/259 = 0,07$... $DL = 0,035 \text{ m}^2/\text{d}$

... $\alpha L = 0,035 / 0,091 = \underline{\underline{0,38 \text{ m}}}$

.. vzdálenost : $0,091 * 259 = \underline{\underline{23,5 \text{ m}}}$

kontrola... $\alpha = 0,83 * (\log 23,5)^{2,414} = 1,8$... ve výpočtu vyšla nižší hodnota díky homogennímu prostředí