

ZADÁNÍ č. 2

Hydrogeologický průzkumný vrt hloubený na lokalitě s kontaminací LNAPL's, předpokládá se přítomnost vrstvy LNAPL's mocná několik centimetrů, využití vrtu pro měření hloubky hladiny

a měření tloušťky vrstvy volné fáze LNAPL's

Nepropustné podloží je v hloubce cca 10 m, hladina sezónně kolísá v hloubkách 5,6 - 6,8 m.

Kolektor je homogenní, tvořený písčítými šterky, vyvinutý v hloubce 4,8 - 10,0 m, hodnota d_{10} je 0,6 mm, d_{50} je 2 mm, d_{60} je 4 mm..

