



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	215.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	443614	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-52	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	6.22
Zkrácený název	J-52	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1993	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů - chemické rozborů vody - zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	25	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P080088	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1158656.88	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	597963.68	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1.50	Kvartér	navážka
1.50 - 1.90	Kvartér	navážka hlinitý štěrkovitý tuhý
1.90 - 3	Neogén	jíl pevný světlá zelená šedá
3 - 4.50	Neogén	jíl pevný šedá zelená
4.50 - 5	Neogén	jíl tuhý pevný šedá zelená
5 - 8.60	Neogén	jíl pevný šedá zelená
8.60 - 10.80	Neogén	jíl smouhovitý tuhý limonitizovaný vápnitý rozpukaný šedá zelená hnědá příměs: sádrovec
10.80 - 11.40	Neogén	jíl tuhý hnědá zelená šedá
11.40 - 12.90	Neogén	jíl tuhý šedá
12.90 - 17.40	Neogén	jíl tuhý rozpukaný šedá
17.40 - 18.90	Neogén	jíl tuhý pevný rozpukaný šedá
18.90 - 19.50	Neogén	jíl tuhý pevný šedá
19.50 - 25	Neogén	jíl tuhý rozpukaný tmavá šedá jíl tuhý kompaktní tmavá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

