



## ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33066CC0260

**vrt svislý HVD-1, lokalita Dubeč, okres Hlavní město Praha [ CZ0110 ]**

Hydrogeol. rajón :	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy (verze 1986) [ 625 ]
Číslo posudků :	GF P114820
Klíč báze GDO :	675198 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 1-12-01-0290
Název akce :	Dubeč pč. 241/59 - HG Ukončení : 15.05.2006
Zadavatel :	Neuvedena [IČO:0] Aktualizace : 09.06.2006
Realizátor:	Ing. Petr Kumpera [IČO:16172086] Řešitel : Kumpera P.
Souřadnice - [X,Y] :	[ 1048492 , 731677 ] digitalizováno z mapy 1:1000 Výška terénu : 262 nezaměřeno ( odečteno z mapy )
Hloubka objektu [m] :	22 Mapa 1:25.000 : 12-244 Výška odměrného bodu : 262.05 nezaměřeno ( odečteno z mapy )
Druh objektu :	vrt svislý
Stav objektu :	využíván Zdroj informací : posudek
Využití :	odběr vody pro individuální zásobování
Poznámka :	zadavatel: H. Maxová, Prtaha 12 - Kamýk
Způsob hloubení :	ostatní Průměr hloubení [mm] - max/min : 200/152
Naražené hladiny [m] :	1.50 3.00 6.50 14.00 Ustálená hladina : 2.33 [ 259.67 ]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

## DATA SAMOSTATNĚ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU

**M33066CC0260**

**INTERVAL : 18.0 - 20.0 [ 244 - 242 ] zapažen [ min.průměr 125 mm ]**

Aquifer :	paleozoikum,proterozoikum-plutonity [PZ]
HG rajon :	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoku Vltavy (verze 2005) [6250]
Otevřené úseky :	1 délka [m] : 2 medium : voda

**ČERPACÍ ZKOUŠKA : 22.05.2006 až 22.05.2006 ( trvání 1 dnů )**

Hladina před čerpací zkouškou	0.85 [ 261.15 ]
Druh zkoušky	z jediného objektu s pozorovacími body
Režim čerpací zkoušky	neustálený

## Průběh zkoušky

	1	2	3	4	5	6	7
Vydatnost [l/s]	0.17	1.12					
Snížení [m]	1.56	10.10					

Minimální koeficient filtrace [m/s] 4.74e-6

Minimální koeficient transmisivity [m2/s]	1.05e-4
---	---------

CHEMICKÝ ROZBOR : 22.05.2006 Laboratoř : PEAL Praha 1553

Způsob odběru vzorku vody (plynu)	při ústí ( čerpání )
Balneo typ	pitná po úpravě
pH	7.01
Konduktivita [mS/m]	62

KATIONTY (mg/l)		ANIONTY (mg/l)			
Na		Cl		ChSKMn	0.56 mg/l
K		NO3	2	ChSKCr	
Mg		NO2	<0.010	ChSK	
Ca		HCO3		CO2 volný	
NH4	0.34	SO4		CO2 agresivní	
Fe	5.1	F			
Mn	0.61	HPO4			
Li		Si			
		CO3			
		OH			

Bakteriologický rozbor	závadná
Hydrobiologický rozbor	nestanoveno

LOKALIZACE V MAPĚ

