



ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33068BC0291

vrt svislý HZ-1, lokalita Hradec Králové, okres Hradec Králové [CZ0521]

Hydrogeol. rajón :	Kvartérní sedimenty Orlice (verze 1986) [111]
Číslo posudků :	GF P128388
Klíč báze GDO :	706068 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 1-01-04-0350
Název akce :	Hradec Králové - Žižkovy sady, HG vrt Ukončení : 01.11.2009
Zadavatel :	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, Československé armády 408 [IČO:00268810] Aktualizace : 30.11.2009
Realizátor:	RNDr. Stanislav Václavík, Hraběšín [IČO:49794035] Řešitel : Václavík S.
Souřadnice - [X,Y] :	[1042130 , 640870] digitalizováno z mapy 1:2000 Výška terénu : 235 nezaměřeno (odečteno z mapy)
Hloubka objektu [m] :	38 Mapa 1:25.000 : 13-242 Výška odměrného bodu : 235.5 nezaměřeno (odečteno z mapy)
Druh objektu :	vrt svislý
Stav objektu :	využíván Zdroj informací : posudek
Využití :	odběr vody pro individuální zásobování
Poznámka :	
Způsob hloubení :	ostatní Průměr hloubení [mm] - max/min : 250/250
Naražené hladiny [m] :	8.00 26.00 33.00 Ustálená hladina : 2.6 [232.4]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

DATA SAMOSTATNĚ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU M33068BC0291

INTERVAL : 8.0 - 37.0 [227 - 198] zapažen [min.průměr 160 mm]

Aquifer :	turon [BC]
HG rajon :	Labská křída (verze 2005) [4360]
Otevřené úseky :	2 délka [m] : 27 medium : voda
Poznámka :	
perforace 8-34.5; 36.5-37	

ČERPACÍ ZKOUŠKA : 01.11.2009 až 01.11.2009 (trvání 1 dnů)

Hladina před čerpací zkouškou	2.60 [232.4]
Druh zkoušky	z jediného objektu bez pozorovacích bodů
Režim čerpací zkoušky	neustálený

Průběh zkoušky

	1	2	3	4	5	6	7
Vydatnost [l/s]	0.10						

Snížení [m]	33.40
Minimální koeficient filtrace [m/s]	2.90e-8
Minimální koeficient transmisivity [m ² /s]	8.60e-7
Využitelná vydatnost [l/s]	0.10 až

LOKALIZACE V MAPĚ

