



ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33068BC0423

vrť svislý JV-1, lokalita Hradec Králové, okres Hradec Králové [CZ0521]

Hydrogeol. rajón :	Kvartérní sedimenty Labe po Pardubice (verze 1986) [112]
Číslo posudků :	GF P145389
Klíč báze GDO :	730978 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 1-01-04-0350
Název akce :	Závěrečná zpráva z IG průzkumu. Hr.Králové - Gayerova kasárna - parkovací dům. Ukončení : 12.01.2015
Zadavatel :	Neuvedena [IČO:0] Aktualizace : 23.01.2015
Realizátor:	GLOBAL-GEO, s.r.o., Hradec Králové [IČO:27472540] Řešitel : Med L.
Souřadnice - [X,Y] :	[1041975.92 , 641021.18] zaměřeno Výška terénu : 232.53 Balt po vyrovnání
Hloubka objektu [m] :	15 Mapa 1:25.000 : 13-242 Výška odměrného bodu :
Druh objektu :	vrť svislý
Stav objektu :	likvidován nebo zničen Zdroj informací : posudek
Využití :	průzkumný objekt
Poznámka :	pč.-240/1. Zadávající: Architekti Chmelík a partneři, s.r.o., Úzká 201, 500 03 Hr.Králové 3, IČ: 28768841
Způsob hloubení :	jádrové Průměr hloubení [mm] - max/min : 220/156
Naražené hladiny [m] :	5.20 9.90 Ustálená hladina : 5.2 [227.33]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

DATA SAMOSTATNĚ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU M33068BC0423

INTERVAL : 0.0 - 8.0 [232.53 - 224.53] zapažen [min.průměr 192 mm]

Aquifer :	kvartér-fluviální sedimenty [Q]
HG rajon :	Kvartér Labe po Hradec Králové (verze 2005) [1121]
Otevřené úseky :	1 délka [m] : 8 medium : voda
Poznámka :	
Určení koeficientu filtrace z křivky zrnitosti: hl. 1.4 - 1.	

CHEMICKÝ ROZBOR : 12.01.2015 Laboratoř : Lahučká B. Pardubice

Způsob odběru vzorku vody (plynu)	v hloubce (odběrným válcem)
Balneo typ	nepitná voda
pH	7.39

KATIONTY (mg/l)

ANIONTY (mg/l)

Na

Cl

ChSKMn

K		NO3		ChSKCr	
Mg		NO2		ChSK	
Ca		HCO3		CO2 volný	71.35 mg/l
NH4		SO4	24.02	CO2 agresivní	0 mg/l
Fe		F			
Mn		HPO4			
Li		Si			
		CO3			
		OH			

Bakteriologický rozbor	nestanoveno
Hydrobiologický rozbor	nestanoveno

REŽIMNÍ MĚŘENÍ HLADINY: 12.01.2015

Úroveň hladiny průměrná:	5.20 (227.33)
Typ měření hladiny:	jednorázově

LOKALIZACE V MAPĚ

