



## ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33068BC0424

**vrť svislý JV-2, lokalita Hradec Králové, okres Hradec Králové [ CZ0521 ]**

Hydrogeol. rajón :	Kvartérní sedimenty Labe po Pardubice (verze 1986) [ 112 ]
Číslo posudků :	GF P145389
Klíč báze GDO :	730979 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 1-01-04-0350
Název akce :	Závěrečná zpráva z IG průzkumu. Hr.Králové - Gayerova kasárna - parkovací dům. Ukončení : 13.01.2015
Zadavatel :	Neuvedena [IČO:0] Aktualizace : 23.01.2015
Realizátor:	GLOBAL-GEO, s.r.o., Hradec Králové [IČO:27472540] Řešitel : Med L.
Souřadnice - [X,Y] :	[ 1041989.62 , 640952.15] zaměřeno Výška terénu : 232.85 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.-240/2. Zadávající: Architekti Chmelík & partneři, s.r.o., Úzká 201, 500 03 Hradec Králové 3, IČ: 28768841.
Způsob hloubení :	jádrové Průměr hloubení [mm] - max/min : 220/156
Naražené hladiny [m] :	5.40 12.90 Ustálená hladina : 5.8 [ 227.05 ]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

## DATA SAMOSTATNĚ ZKOUŠENÉHO INTERVALU VRTU M33068BC0424

**INTERVAL : 0.0 - 7.0 [ 232.85 - 225.85 ] 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] : 7 medium : voda
Poznámka :	
Určení koeficientu filtrace z křivky zrnitosti: hl. 2.2 - 2.	

## CHEMICKÝ ROZBOR : 13.01.2015 Laboratoř : Lahučká B. Pardubice

Způsob odběru vzorku vody (plynu)	v hloubce ( odběrným válcem )
Balneo typ	nepitná voda
pH	6.26

KATIONTY (mg/l)

ANIONTY (mg/l)

Na

Cl

ChSKMn

K		NO3		ChSKCr	
Mg		NO2		ChSK	
Ca		HCO3		CO2 volný	76.10 mg/l
NH4		SO4	33.62	CO2 agresivní	0 mg/l
Fe		F			
Mn		HPO4			
Li		Si			
		CO3			
		OH			

Bakteriologický rozbor	nestanoveno
Hydrobiologický rozbor	nestanoveno

REŽIMNÍ MĚŘENÍ HLADINY: 13.01.2015

Úroveň hladiny průměrná:	5.80 (227.05)
Typ měření hladiny:	jednorázově

LOKALIZACE V MAPĚ

