

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod číslem 1402

Název zakázky: **Hlavenec**
 Číslo zakázky: **123008**
 Datum převzetí: **19.6.2019** Odběratel: **Armádní Servisní, příspěvková organizace**
 Den odběru: **19.6.2019** **Podbabská 1589/1**
 Odebral: **Marek (VZ lab)** **160 00 Praha 6**

Číslo rozboru:	270173		
Místo odběru:	vyrobená		
	Výsledek:	Limit nejistota	Metoda stanovení
<i>Radiologické ukazatele:</i>		Vyhł.č.422/2016Sb.:	
radon **	Bq/l	4,4	100
radioaktivita alfa **	Bq/l	0,08	0,2
radioaktivita beta **	Bq/l	<0,1	0,5

Položky označené **N** nevyhovují limitům uvedeným ve Vyhl. č.252/2004Sb. v platném znění pro pitnou vodu.

Položky označené **R** riziko překročení limitů uvedených ve Vyhl. č.252/2004Sb. v platném znění pro pitnou vodu.

Radiologické ukazatele označené **N** neodpovídají Vyhl.č.307/2002 Sb.

DH=doporučená hodnota

MH = mezná hodnota

NMH = nejvyšší mezná hodnota

MHRR = mezná hodnota referenčního rizika

MH*=platí pouze pro změkčovanou vodu

Limitní hodnoty jsou dány vyhláškou Min. zdravotnictví č.252/2004 Sb. v platném znění, příloha 1.

Mikrobiologické ukazatele jsou hodnoceny podle limitních hodnot pro individuální zásobování.

Uvedené nejistoty jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření (k=2), což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

-odběr pitné vody

SOP V2

** stanovení bylo provedeno v subdodávce akreditovanou laboratoří. Seznam subdodavatelů je k nahlédnutí v laboratoři.

< hodnota stanovení se nachází pod mezi stanovitelnosti

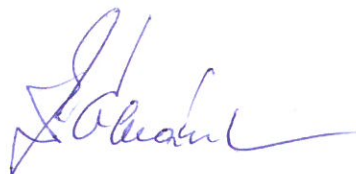
Výsledky rozborů se týkají pouze analyzovaných vzorků. Protokol může být reprodukován pouze celý, část pouze s písemným souhlasem laboratoře VZ lab.

Analyzováno: 20.6.2019

Zástupce vedoucího laboratoře

Protokol vystaven dne: 28.6.2019

Ing. Ivan Žalmánek



VZ lab s.r.o.

Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5

IČ: 27629991 DIČ: CZ27639991