



## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 30686/2020

**Obec Horní Brusnice**

vzorek .: 30686/2020  
charakter vzorku: pitná voda, ve ejný vodovod  
místo odb ru: Horní Brusnice .p. 10 - Noskovi

54474 Horní Brusnice

odb r dne: 25.05.2020 09:10  
odebral: Mat j Krýza odb r dle SOP/V-55/01  
p íjem vzorku: 25.05.2020 13:30  
Datum zahájení analýz: 26.05.2020  
Datum ukon ení analýz: 27.05.2020

### Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
<b>NDA Rn 222</b>	Bq/l	<b>0,058</b>		A	10 %	* SPP AR04A	P3
<b>NVA Rn 222</b>	Bq/l	<b>0,018</b>		A	10 %	*SPP AR04A	P3
<b>Rn 222(radon)</b>	Bq/l	<b>4,64</b>		A	10 %	*SPP AR04A	P3

Nejistota stanovení byla vypo tena podle interní sm rnice S-13 a je uvedena jako rozší ená nejistota  $U(k=2)$ , což odpovídá hladině spolehlivosti p íbližn 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odb ru vzork .

Limit (zdroj pro vydání výroku o shod ): Vyhláška MZd . 252/2004 Sb. v platném zn ní

P3 - pracovišt Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové

Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená mén e než, znak > znamená více než.  
2. Znak \* u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laborato e.

Protokol vypracoval: Ivana Etrichová

Datum vydání protokolu: 04.06.2020

Protokol schválil: Ing. Martin Šíl - vedoucí zkušební laborato e

*Prohlášení laborato e:*

*Výsledky rozboru se týkají pouze vzork , které byly p edm tem zkoušení. Vzorek odebraný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl p íjat. Laborato nenese odpov dnost za informace a data dodaná zákazníkem. V p ípad p íjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být n které výsledky analýz ovlivn ny, za což laborato nenese odpov dnost. Bez písemného souhlasu laborato e se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.*

- Konec protokolu -

