



## PROTOKOL O ZKOUŠCE .244/I/2020

**Zákazník:** OBEC RYCHNOVEK  
Rychnovek 50  
552 25

**Vzorek rozboru .:** 267  
**Ú el zkoušky:** p evzorkování-nevyhovující parametr  
**Popis (matrice):** pitná voda  
**Legislativa:** P evzorkování odb rného místa z d vodu nevyhovujícího výsledku p edchozího rozboru.  
**Rozsah stanovení:** KR 252/2004 - vybrané ukazatele - p evzorkování  
**Místo odb ru:** Rychnovek .p.50, obecní ú ad, kancelá , umyvadlo  
**Odb r provedl:** Grulichová Jitka  
**Datum odb ru:** 25.2.2020  
**as odb ru:** 8:20 - 8:25  
**Do laborato e dodáno:** 25.2.2020  
**Datum provedení zkoušky:** 25.02.20 - 27.02.20

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Hodnota	Nej.st.	Zkušební metoda	Limit	Typ limitu	Hodnocení parametru
teplota vody	°C	8		SOP .1.5.1 ( SN 75 7342)	A 8 - 12	DH	-----
mangan	mg/l	0,054	11%	SOP .1.1.3.C ( SN ISO 8288, SN 757385) A	max. 0,05	MH	nevyhovuje

### Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Odb r vzorku provedený laborato í je dokumentován v "Protokolu o odb ru", který je nedílnou sou ástí "Protokolu o zkoušce".

Bez písemného souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

### Vysv tlivky ke sloupci "Zkušební metoda":

"A" ozna uje zkušební metody a odb ry, které jsou p edm tem akreditace.

"N" ozna uje zkušební metody a odb ry, které nejsou p edm tem akreditace.

"SOP..." ozna uje standardní opera ní postup zkušební metody.

"SA" ozna uje zkušební metodu subdodavatele - akreditovanou, provedenou na základ písemného souhlasu zákazníka.

"SN" ozna uje zkušební metodu subdodavatele - neakreditovanou, provedenou na základ písemné žádosti zákazníka.

Protokol o zkoušce od subdodavatele je archivován, na požádání je zákazníkovi k dispozici.

"Nej.st." je rozší ená nejistota stanovení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní sm rodatné odchylky v procentech násobený koeficientem=2. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku.

"CHFMAV" - Chemické a fyzikální metody analýzy vod, STNL 1986

"F" ozna uje zkušební metodu, u níž byl uplatn n p iznaný flexibilní rozsah akreditace.

### Vysv tlivky ke sloupci "Limit":

Ve sloupci jsou uvedené limitní hodnoty dle vyhlášky .252/04 Sb.

### Vysv tlivky ke sloupci "Typ limitu" :

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporu ená hodnota, DH jsou nezávazné hodnoty ukazatel jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo p íjatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky

\*) - mezní hodnota p edstavuje minimum a platí pro vody, u kterých je p í úprav um le snižován obsah vápníku nebo ho íku

### Vysv tlivky ke sloupci hodnocení parametru:

vyhovuje - na základ výsledk zkoušek hodnocený parametr limitní hodnot vyhovuje

nevyhovuje - na základ výsledk zkoušek hodnocený parametr limitní hodnot nevyhovuje

nestan. - parametr (chu ) nebyl stanoven z d vodu nevyhovujícího výsledku mikrobiologického rozboru

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V íkov dne: 27.2.2020



*Šimberová*

.....  
Ing. Martina Šimberová  
vedoucí zkušební laborato e