

počet stran: 2  
vzorek číslo: 41945

**Protokol o zkoušce  
25510/2021**

strana číslo: 1  
tisk: Ing. Hana Hamplová

místo odběru: Rychnov nad Kněžnou, úpravna

zadavatel: Vodovody a kanalizace Rychnov nad Kněžnou, s.r.o.  
Havlíčkova 136  
51601 Rychnov nad Kněžnou

odběr: prostý  
postup odběru: SOP 102 - pitná voda  
vzorkoval: Veverková Anna

datum odběru: 6.12.2021  
čas odběru: 6:50

zdroj: vodovodní síť  
rozsah: 252 krácený podzemní  
důvod analýzy: kontrola

datum přijetí vzorku: 6.12.2021  
datum provedení analýz: 6.12.2021 - 10.12.2021

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	U	Zkušební metoda	Limit	Typ limitu	Hodnocení
Barva	mg/l Pt	<5		SOP 39	20	MH	vyhovuje
zákal	ZF(n)	0,24	10%	SOP 21	5	MH	vyhovuje
Pach		příjemný		SOP 19	příjemný	MH	vyhovuje
Konduktivita	mS/m	77,3	3%	SOP 22	125	MH	vyhovuje
pH		7,1	0,2	SOP 23	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	mg/l	<0,30		SOP 25	3,0	MH	vyhovuje
amonné ionty	mg/l	<0,05		SOP 10	0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	mg/l	<0,005		SOP 4	0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	mg/l	<5,0		SOP 5	50	NMH	vyhovuje
Chut'		příjemná		SOP 19	příjemná	MH	vyhovuje
Chlor volný	mg/l	0,18	10%	SOP 17	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	°C	10,0	1%	SOP 18	8 - 12	DH	
železo	mg/l	<0,03		SOP 9	0,2	MH	vyhovuje
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	40%	SOP 36	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	40%	SOP 36	0	NMH	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	KTJ/1ml	4	25%	SOP 40	40	MH	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	KTJ/1ml	0	25%	SOP 40	200	MH	vyhovuje

Hodnocení bylo provedeno dle vyhlášky 252/2004 Sb. v platném znění.

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezní hodnota, DH - doporučená hodnota.

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota stanovení není zohledňována.

konec výsledkové části protokolu o zkoušce

**Přehled zkušebních metod:**

SOP 10 (ČSN ISO 7150-1)  
SOP 17 (ČSN EN ISO 7393-2)  
SOP 18 (ČSN 75 7342)  
SOP 19 (ČSN EN 1622)  
SOP 21 (ČSN EN ISO 7027)  
SOP 22 (ČSN EN 27888)  
SOP 23 (ČSN ISO 10523)  
SOP 25 (ČSN EN ISO 8467)  
SOP 36 (ČSN EN ISO 9308-1)  
SOP 39 (ČSN EN ISO 7887)  
SOP 4 (ČSN EN 26777)  
SOP 40 (ČSN EN ISO 6222)  
SOP 5 (ČSN 75 7455)  
SOP 9 (ČSN ISO 6332)

Laboratoř je držitelem "Osvědčení o správné činnosti laboratoře" č. 534.

Na položky označené 1) se osvědčení nevztahuje. Ukazatele označené s) byly zpracovány externím dodavatelem.

U - rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%.

Protokol nesmí být reprodukován jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Vystaveno dne: 31.12.2021

F.1.9.1

**ČEVAK a.s.**  
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddíl B, vložka 657

Ing. Hana Hamplová  
vedoucí laboratoře