



## Protokol o zkouškách .1-999/25

Odborné místo: Horní V stonice, Višňová ulice, studánka  
Druh vzorku: pitná voda  
Vzorkovací postup: SVP .2 ( SN ISO 5667-5)  
Zákazník: Obec Horní V stonice  
Lipová 131  
691 81 Horní V stonice

Vzorkoval: Zita Juránková, Alexandra Mlýnková  
Datum a čas odběru: 3.3.2025 12:05  
Datum a čas přijmu: 3.3.2025 12:45  
Datum ukončení zkoušek: 7.3.2025

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Nejistota	Limit***	Hodnocení	Metoda	Poznámka
Pach	TON	<b>příjemný</b>		příjemný	vyhovuje	SOP .31 ( SN EN 1622, SN 757340)	
Chuť	TFN	<b>příjemná</b>		příjemná	vyhovuje	SOP .31 ( SN EN 1622, SN 757340)	
Barva	mg/l Pt	<b>5</b>	±10%	20	vyhovuje	SOP .27 ( SN EN ISO 7887)	
Zákal	ZF(n)	<b>&lt;0,66</b>		5	vyhovuje	SOP .26 ( SN EN ISO 7027-1)	
pH		<b>7,5</b>	±1%	6,5 - 9,5	vyhovuje	SOP .1 ( SN ISO 10523)	
Konduktivita	mS/m	<b>79</b>	±5%	125	vyhovuje	SOP .2 ( SN EN 27888)	
Železo	mg/l	<b>&lt;0,02</b>		0,2	vyhovuje	SOP .7 ( SN ISO 6332)	
Amonné ionty	mg/l	<b>&lt;0,07</b>		0,5	vyhovuje	SOP .9 ( SN ISO 7150-1)	
Dusitany	mg/l	<b>&lt;0,006</b>		0,5	vyhovuje	SOP .14 ( SN EN 26777)	
Dusi nany	mg/l	<b>26,9</b>	±6%	50	vyhovuje	SOP .15 ( SN ISO 7890-3)	
CHSK-Mn	mg/l	<b>0,9</b>	±12%	3	vyhovuje	SOP .4 ( SN EN ISO 8467)	
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	<b>5</b>	±34%	0	nevyhovuje	SN EN ISO 9308-1	
E- coli	KTJ/100 ml	<b>0</b>		0	vyhovuje	SN EN ISO 9308-1	
Intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	<b>0</b>		0	vyhovuje	SN EN ISO 7899-2	
Kult. org. při 36°C	KTJ/ml	<b>4</b>	±40%	40	vyhovuje	SN EN ISO 6222	
Kult. org. při 22 °C	KTJ/ml	<b>85</b>	±42%	200	vyhovuje	SN EN ISO 6222	

\*\*\* limit dle vyhlášky . 252/2004 Sb., v platném znění

Hodnocení výsledku nezahrnuje nejistotu měření.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Data dodaná zákazníkem: místo odběru, druh vzorku, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Uvedená rozšířená nejistota měření je vyjádřena jako standardní nejistota měření vynásobená koeficientem rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95% a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Protokol vystaven dne: 7.3.2025

Za správnost protokolu zodpovídá:



Helena Blahová  
vedoucí vodohospodářských laboratoří

----- KONEC PROTOKOLU -----