

# Porovnání výsledk vzork pitné vody s limity

(dle vyhlášky MZd. .252/2004 Sb. v platném znění)

íslo vzorku	Dat. odb ru	Místo odb ru
3100	28.1.2026	Toužín, p. 21

Stanovení	Jednotka	Limit	Výsledek	Hodnocení
Barva	mg/l Pt	max.20	<b>5</b>	vyhovuje
Zákal	ZF(n)	max.5	<b>0,55</b>	vyhovuje
Pach		p íjatelný	<b>p íjatelný</b>	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	<b>16,0</b>	vyhovuje
pH		6,5 - 9,5	<b>6,9</b>	vyhovuje
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	<b>1,0</b>	vyhovuje
Amoniak a NH4+	mg/l	max.0,50	<b>&lt;0,05</b>	vyhovuje
Dusitany	mg/l	max.0,50	<b>0,01</b>	vyhovuje
Dusi nany	mg/l	max.50	<b>3,9</b>	vyhovuje
Chu		p íjatelná	<b>p íjatelná</b>	vyhovuje
Chlor volný	mg/l	max.0,3	<b>&lt;0,03</b>	vyhovuje
Teplota	°C	8 - 12	<b>5,3</b>	vyhovuje
Mangan	mg/l	max.0,050	<b>0,020</b>	vyhovuje
Železo	mg/l	max.0,20	<b>0,10</b>	vyhovuje
Hliník	mg/l	max.0,20	<b>0,050</b>	vyhovuje
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	max.0	<b>0</b>	vyhovuje
Escherichia coli	KTJ/100ml	max.0	<b>0</b>	vyhovuje
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	max.0	<b>0</b>	vyhovuje
Po ty kolonií p í 36 °C	KTJ/1ml	max.40	<b>24</b>	vyhovuje
Po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/1ml	max.200	<b>30</b>	vyhovuje
Abioseston	%	max.5	<b>1</b>	vyhovuje
Živé organismy	jedinci/ml	max.0	<b>0</b>	vyhovuje
Po et organism	jedinci/ml	max.50	<b>0</b>	vyhovuje