

# Informace o kvalitě pitné vody v roce 2025

Podle vyhlášky č. 252/2004 Sb. - příloha č. 1 v platném znění

Místo odběru vody: Rovná u Strakonice, p. 88

Dat. odběru: 18.3.2025

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Barva	mg/l Pt	max.20	MH	<b>10</b>
Zákal	ZF(n)	max.5	MH	<b>&lt;0,15</b>
Pach		příjemný	MH	<b>příjemný</b>
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	MH	<b>27,1</b>
pH		6,5 - 9,5	MH	<b>8,0</b>
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	MH	<b>0,9</b>
Amonné ionty	mg/l	max.0,50	MH	<b>&lt;0,05</b>
Dusitany	mg/l	max.0,50	NMH	<b>&lt;0,010</b>
Dusičnany	mg/l	max.50	NMH	<b>7,0</b>
Chuť		příjemná	MH	<b>příjemná</b>
Chlor volný	mg/l	max.0,3	MH	<b>&lt;0,05</b>
Chlor celkový aktivní	mg/l	max.0,4	NMH	<b>&lt;0,05</b>
Teplota	°C	8 - 12	DH	<b>7,0</b>
Mangan	mg/l	max.0,050	MH	<b>&lt;0,020</b>
Železo	mg/l	max.0,20	MH	<b>0,063</b>
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	max.0	MH	<b>0</b>
Escherichia coli	KTJ/100ml	max.0	NMH	<b>0</b>
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	max.0	NMH	<b>0</b>
Počet kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	max.40	MH	<b>0</b>
Počet kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	max.300	MH	<b>11</b>
Abioseston	%	max.5	MH	<b>&lt;1</b>
Živé organismy	jedinci/ml	max.0	MH	<b>0</b>
Počet organismů	jedinci/ml	max.50	MH	<b>0</b>

Vysvětlivky: **NMH** - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota