

# Informace o kvalitě pitné vody v roce 2026

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

Místo odběru vody: Dub, p. 4, Obecní úad

Dat. odběru: 9.2.2026

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Barva	mg/l Pt	max.20	MH	<b>11</b>
Zákal	ZF(n)	max.5	MH	<b>0,47</b>
Pach		přijatelný	MH	<b>přijatelný</b>
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	MH	<b>26,9</b>
pH		6,5 - 9,5	MH	<b>8,1</b>
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	MH	<b>1,1</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>
Dusínaný	mg/l	max.50	NMH	<b>4,4</b>
Chu		přijatelná	MH	<b>přijatelná</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>6,5</b>
Mangan	mg/l	max.0,050	MH	<b>&lt;0,020</b>
Železo	mg/l	max.0,20	MH	<b>0,10</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.200	MH	<b>0</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>

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