

Informace o kvalitě pitné vody v roce 2026

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

Místo odběru vody: řížová, p. 18, ZŠ

Dat. odběru: 9.3.2026

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Barva	mg/l Pt	max.20	MH	<5
Zákal	ZF(n)	max.5	MH	<0,30
Pach		příjemný	MH	příjemný
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	MH	28,4
pH		6,5 - 9,5	MH	7,8
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	MH	1,3
Amonné ionty	mg/l	max.0,50	MH	<0,05
Dusitany	mg/l	max.0,50	NMH	<0,010
Dusičnany	mg/l	max.50	NMH	9,7
Chuť		příjemná	MH	příjemná
Chlor volný	mg/l	max.0,3	MH	0,05
Chlor celkový aktivní	mg/l	max.0,4	NMH	0,07
Teplota	°C	8 - 12	DH	6,9
Mangan	mg/l	max.0,050	MH	<0,020
Železo	mg/l	max.0,20	MH	<0,050
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	max.0	MH	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	max.0	NMH	0
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	max.0	NMH	0
Počet kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	max.40	MH	0
Počet kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	max.200	MH	0
Abioseston	%	max.5	MH	<1
Živé organismy	jedinci/ml	max.0	MH	0
Počet organismů	jedinci/ml	max.50	MH	0

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