

Informace o kvalitě pitné vody v roce 2026

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

Místo odběru vody: Lhenice, Tylova č. 211

Dat. odběru: 23.2.2026

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Barva	mg/l Pt	max.20	MH	<5
Zákal	ZF(n)	max.5	MH	0,87
Pach		příjemný	MH	příjemný
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	MH	26,6
pH		6,5 - 9,5	MH	8,1
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	MH	0,9
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	4,9
Chužin		příjemná	MH	příjemná
Chlor volný	mg/l	max.0,3	MH	< 0,05
Chlor celkový aktivní	mg/l	max.0,4	NMH	0,11
Teplota	°C	8 - 12	DH	6,4
Mangan	mg/l	max.0,050	MH	< 0,020
Železo	mg/l	max.0,20	MH	0,12
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