

# Informace o kvalitě pitné vody v roce 2026

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

Místo odběru vody: Janovice nad Úhlavou, Harantova 132, místní úad

Dat. odběru: 13.5.2026

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Barva	mg/l Pt	max.20	MH	<5
Zákal (nefel)	ZF(n)	max.5	MH	1,65
Pach		přijatelný	MH	přijatelný
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	MH	19,9
pH		6,5 - 9,5	MH	7,87
TOC	mg/l	max.5,0	MH	0,819
Amonné ionty	mg/l	max.0,50	MH	<0,1
Dusitany	mg/l	max.0,50	NMH	<0,01
Dusičnany	mg/l	max.50	NMH	2,35
Chloridy	mg/l	max.250	MH	91
Sířany	mg/l	max.250	MH	<10
Fluoridy	mg/l	max.1,5	NMH	<0,2
Bór	µg/l	max.1,5	NMH	<20
Chuť		přijatelná	MH	přijatelná
Chlor volný	mg/l	max.0,3	MH	0,02
Kyanidy celkové	mg/l	max.0,050	NMH	<0,002
Teplota	°C	8 - 12	DH	11,3
Bromidnany	µg/l	max.10	NMH	<2,5
Chloridnany	µg/l	max.250	NMH	<50
Chloritany	µg/l	max.250	MH	132
Ca+Mg	mmol/l	2,0 - 3,5	DH	1,11
Vápník	mg/l	40 - 80	DH	42,9
Hodínek	mg/l	20 - 30	DH	0,89
Mangan	mg/l	max.0,050	MH	0,013
Železo	mg/l	max.0,20	MH	<0,05
Hliník	mg/l	max.0,20	MH	0,045
Sodík	mg/l	max.200	MH	2,08
Chrom	µg/l	max.25	NMH	<1
Rtuť	µg/l	max.1,0	NMH	<0,1
Nikl	µg/l	max.20	NMH	<1
Měď	µg/l	max.1000	NMH	<5
Arsen	µg/l	max.10	NMH	<1
Selen	µg/l	max.20	NMH	<1
Kadmium	µg/l	max.5,0	NMH	<0,1
Antimon	µg/l	max.10,0	NMH	<1
Olovo	µg/l	max.10	NMH	<1
Berylium	µg/l	max.2,0	NMH	<0,05
Draslík	mg/l	1 - 10	DH	0,869
Uran	µg/l	max.15	NMH	<0,05
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.70	MH	0

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Počet kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	max.300	MH	<b>0</b>
Abioseston	%	max.5	MH	<b>1</b>
Počet organismů	jedinci/ml	max.50	MH	<b>0</b>
Kyselina chloroctová	µg/l			<b>&lt;2,0</b>
Kyselina dichloroctová	µg/l			<b>&lt;2,00</b>
Kyselina trichloroctová	µg/l			<b>&lt;2,00</b>
Kyselina bromoctová	µg/l			<b>&lt;2,0</b>
Kyselina dibromoctová	µg/l			<b>&lt;2,00</b>
Halogenoctové kyseliny	µg/l	max.60	NMH	<b>0</b>
1,2-dichlorethan	µg/l	max.3,0	NMH	<b>&lt;0,1</b>
Chloroform	µg/l	max.30	NMH	<b>&lt;0,3</b>
Trihalomethany	µg/l	max.50	NMH	<b>0</b>
Tetrachlorethen	µg/l	max.10	NMH	<b>&lt;0,2</b>
Trichlorethen	µg/l	max.10	NMH	<b>&lt;0,1</b>
Benzen	µg/l	max.1,0	NMH	<b>&lt;0,1</b>
Benzo(a)pyren	µg/l	max.0,01	NMH	<b>&lt;0,002</b>
Suma PAU	µg/l	max.0,10	NMH	<b>0</b>
Benzo(b)fluoranthen	µg/l			<b>&lt;0,002</b>
Benzo(k)fluoranthen	µg/l			<b>&lt;0,002</b>
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l			<b>&lt;0,002</b>
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l			<b>&lt;0,002</b>

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