

Informace o kvalitě pitné vody v roce 2026

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

Místo odběru vody: Vimperk, 1. máje 268, Základní škola T.G. Masaryka

Dat. odběru: 17.3.2026

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Barva	mg/l Pt	max.20	MH	8
Zákal	ZF(n)	max.5	MH	0,36
Pach		příjemný	MH	příjemný
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	MH	11,6
pH		6,5 - 9,5	MH	6,9
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	MH	1,5
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	2,9
Chloridy	mg/l	max.250	MH	13,0
Sířany	mg/l	max.250	MH	12
Fluoridy	mg/l	max.1,5	NMH	<0,2
Bór	mg/l	max.1,5	NMH	<0,20
Chuť		příjemná	MH	příjemná
Chlor volný	mg/l	max.0,3	MH	0,05
Chlor celkový aktivní	mg/l	max.0,4	NMH	0,11
Kyanidy celkové	mg/l	max.0,050	NMH	<0,0050
Teplota	°C	8 - 12	DH	6,4
Bromidnany	µg/l	max.10	NMH	<5,0
Chloridnany	µg/l	max.250	NMH	33
Chloritany	µg/l	max.250	MH	<10
Chloritany a chloridnany	µg/l	max.250	NMH	33
Vápník + hořčík	mmol/l	2,0 - 3,5	DH	0,56
Vápník	mg/l	40 - 80	DH	15
Hořčík	mg/l	20 - 30	DH	4,3
Mangan	mg/l	max.0,050	MH	<0,020
Železo	mg/l	max.0,20	MH	<0,050
Hliník	mg/l	max.0,20	MH	<0,050
Sodík	mg/l	max.200	MH	4,150
Chrom	µg/l	max.25	NMH	<1,0
Rtuť	µg/l	max.1,0	NMH	<0,010
Nikl	µg/l	max.20	NMH	<2,0
Měď	µg/l	max.1000	NMH	1,4
Arsen	µg/l	max.10	NMH	<1,0
Selen	µg/l	max.20	NMH	<1,0
Kadmium	µg/l	max.5,0	NMH	<0,20
Antimon	µg/l	max.10,0	NMH	<1,0
Olovo	µg/l	max.10	NMH	<1,0
Draslík	mg/l	1 - 10	DH	1,2
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

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/1ml	max.200	MH	0
Abioseston	%	max.5	MH	<1
Živé organismy	jedinci/ml	max.0	MH	0
Po et organism	jedinci/ml	max.50	MH	0
Acetochlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Alachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Atrazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	max.1	SH	<0,010
Azoxystrobin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Boskalid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Cyprokonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Desethylatrazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Desethylterbutylazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Desisopropylatrazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Diflufenican	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Dimethachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Dimethenamid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Dimethoate	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Epoxikonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Fenpropidin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Hexazinon	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Chinmerak	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Chloridazon-desphenyl-methyl	µg/l	max.3	SH	<0,050
Chloridazon	µg/l	max.0,3	NMH	<0,010
Chloridazon-desphenyl	µg/l	max.3	SH	<0,030
Chlorpyrifos	µg/l	max.0,10	NMH	<0,005
Chlortoluron	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Chlortoluron-desmethyl	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Isoproturon	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Isoproturon-desmethyl	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Isoproturon-monodesmethyl	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Klomazon	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Linuron	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Metazachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Metkonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Metolachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Metribuzin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Metribuzin desamino	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Napropamid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Pendimethalin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Prochloraz	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Propamocarb	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Propiconazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Prothiokonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,050
Simazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Simazin 2-hydroxy	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Spiroxamin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Tebukonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Terbutylazin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Terbutylazin-hydroxy	µg/l	max.0,10	NMH	< 0,010
Thiofanát-methyl	µg/l	max.0,10	NMH	< 0,030
Kyselina chloroctová	µg/l			< 1,0
Kyselina dichloroctová	µg/l			< 0,50
Kyselina trichloroctová	µg/l			2,18
Kyselina bromoctová	µg/l			< 1,0
Kyselina dibromoctová	µg/l			< 0,50
Halogenoctové kyseliny	µg/l	max.60	NMH	2,18
1,2-dichlorethan	µg/l	max.3,0	NMH	< 0,750
Bromoforn	µg/l			< 0,2
Bromdichlormethan	µg/l			0,87
Dibromchlormethan	µg/l			0,21
Chloroforn	µg/l	max.30	NMH	6,14
Trihalomethany	µg/l	max.50	NMH	7,22
Tetrachlorethen	µg/l	max.10	NMH	< 0,20
Trichlorethen	µg/l	max.10	NMH	< 0,10
Benzen	µg/l	max.1,0	NMH	< 0,20
Benzo(a)pyren	µg/l	max.0,01	NMH	< 0,0050
Suma PAU	µg/l	max.0,10	NMH	0

Vysv. tlivky: **NMH** - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - smerná hodnota