

Informace o kvalitě pitné vody v roce 2026

Podle vyhlášky .252/2004 Sb. - p íloha .1 v platném zn ní

Místo odb ru vody: Lou ovíce, p. 290

Dat. odb ru: 13.4.2026

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Barva	mg/l Pt	max.20	MH	<5
Zákal	ZF(n)	max.5	MH	<0,30
Pach		p íjatelný	MH	p íjatelný
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	MH	9,9
pH		6,5 - 9,5	MH	7,2
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	MH	<0,5
Amonné ionty	mg/l	max.0,50	MH	<0,05
Dusitany	mg/l	max.0,50	NMH	<0,010
Dusi nany	mg/l	max.50	NMH	3,4
Chloridy	mg/l	max.250	MH	15,3
Sírany	mg/l	max.250	MH	<10
Fluoridy	mg/l	max.1,5	NMH	<0,2
Bór	mg/l	max.1,5	NMH	<0,20
Chu		p íjatelná	MH	p íjatelná
Chlor volný	mg/l	max.0,3	MH	0,12
Kyanidy celkové	mg/l	max.0,050	NMH	<0,0050
Teplota	°C	8 - 12	DH	8,9
Bromi nany	µg/l	max.10	NMH	<5,0
Chlore nany	µg/l	max.250	NMH	38
Chloritany	µg/l	max.250	MH	<10
Chloritany a chlore nany	µg/l	max.250	NMH	38
Vápník + ho ík	mmol/l	2,0 - 3,5	DH	0,58
Vápník	mg/l	40 - 80	DH	11
Ho ík	mg/l	20 - 30	DH	7,3
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	7,740
Chrom	µg/l	max.25	NMH	<1,0
Rtu	µg/l	max.1,0	NMH	<0,010
Nikl	µg/l	max.20	NMH	<2,0
M	µg/l	max.1000	NMH	3,9
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	0,913
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	max.0	MH	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	max.0	NMH	0
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	max.0	NMH	0
Po ty kolonií p í 36 °C	KTJ/1ml	max.60	MH	0
Po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/1ml	max.300	MH	0

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
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
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

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Kyselina trichloroctová	µg/l			<0,50
Kyselina bromoctová	µg/l			<1,0
Kyselina dibromoctová	µg/l			<0,50
Halogenoctové kyseliny	µg/l	max.60	NMH	0
1,2-dichlorethan	µg/l	max.3,0	NMH	<0,750
Bromoform	µg/l			0,55
Bromdichlormethan	µg/l			0,37
Dibromchlormethan	µg/l			0,89
Chloroform	µg/l	max.30	NMH	0,16
Trihalomethany	µg/l	max.50	NMH	1,97
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
Perfluorobutanová kyselina (PFBA)	µg/l			<0,0015
Perfluoropentanová kyselina (PFPA)	µg/l			<0,0003
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	µg/l			<0,0003
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	µg/l			<0,0003
Perfluoroktanová kyselina (PFOA)	µg/l			<0,0003
Perfluorononanová kyselina (PFNA)	µg/l			<0,0003
Perfluorodekanová kyselina (PFDA)	µg/l			<0,0003
Perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA)	µg/l			<0,0003
Perfluorododekanová kyselina (PFDoDA)	µg/l			<0,0003
Perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA)	µg/l			<0,0003
Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	µg/l			<0,0003
Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS)	µg/l			<0,0003
Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	µg/l			<0,0003
Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	µg/l			<0,0003
Perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	µg/l			<0,0003
Perfluoronansulfonová kyselina (PFNS)	µg/l			<0,0003
Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	µg/l			<0,0003
Perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnDS)	µg/l			<0,001
Perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)	µg/l			<0,0003
Perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrDS)	µg/l			<0,001
Suma 20 PFAS	µg/l	max.0,1	NMH	0
Suma 4 PFAS	µg/l	max.0,01	SH	0
Bisfenol A	µg/l	max.2,5	NMH	<0,030
Benzo(a)pyren	µg/l	max.0,01	NMH	<0,0050
Suma PAU	µg/l	max.0,10	NMH	0

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