

Informace o kvalitě pitné vody v roce 2026

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

Místo odběru vody: Libínské Sedlo, p. 26, Restaurace U Brabc

Dat. odběru: 17.3.2026

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	7,6
pH		6,5 - 9,5	MH	6,3
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
Dusičnany	mg/l	max.50	NMH	2,1
Chloridy	mg/l	max.250	MH	2,4
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	0,05
Kyanidy celkové	mg/l	max.0,050	NMH	<0,0050
Teplota	°C	8 - 12	DH	6,2
Bromidnany	µg/l	max.10	NMH	<5,0
Chloridnany	µg/l	max.250	NMH	<10
Chloritany	µg/l	max.250	MH	<10
Chloritany a chloridnany	µg/l	max.250	NMH	<20
Vápník + hořčík	mmol/l	2,0 - 3,5	DH	0,42
Vápník	mg/l	40 - 80	DH	10
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	3,820
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	<1,0
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	1,88
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.90	MH	0

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/1ml	max.300	MH	0
2,4-D	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Acetochlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Acetochlor ESA	µg/l	max.0,1	NMH	<0,020
Acetochlor OA	µg/l	max.0,1	NMH	<0,020
Alachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Alachlor ESA	µg/l	max.0,5	SH	<0,020
Alachlor OA	µg/l	max.0,5	SH	<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
Bentazon	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
Dicamba	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Diflufenican	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
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
Fluroxypyr	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
Klopyralid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Linuron	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
MCPA	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
MCPD	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Metazachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Metazachlor ESA	µg/l	max.2,5	SH	<0,020
Metazachlor OA	µg/l	max.2,5	SH	<0,040
Metkonazol	µg/l	max.0,10	NMH	<0,020
Metolachlor	µg/l	max.0,10	NMH	<0,050
Metolachlor ESA	µg/l	max.0,5	SH	<0,020
Metolachlor OA	µg/l	max.0,5	SH	<0,030
Metribuzin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Metribuzin desamino	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Napropamid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Pendimethalin	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Pethoxamid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
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
Thiacloprid	µg/l	max.0,10	NMH	<0,010
Thiofanát-methyl	µg/l	max.0,10	NMH	<0,030
Pesticidní látky celkem	µg/l	max.0,50	NMH	0
Kyselina chloroctová	µg/l			<1,0
Kyselina dichloroctová	µg/l			<0,50
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			0,26
Bromdichlormethan	µg/l			0,68
Dibromchlormethan	µg/l			0,92
Chloroform	µg/l	max.30	NMH	0,46
Trihalomethany	µg/l	max.50	NMH	2,32
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

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)	µg/l			< 0,0003
Perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrDS)	µg/l			< 0,001
Suma 20 PFAS	µg/l	max.0,1	NMH	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

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