

Informace o kvalitě pitné vody v roce 2026

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

Místo odb ru vody: eské Bud jovice 4, Vrbenská 481/27, ZÁRUBA FOOD a. s.

Dat. odb ru: 12.2.2026

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Barva	mg/l Pt	max.20	MH	<5
Zákal	ZF(n)	max.5	MH	0,68
Pach		p íjatelný	MH	p íjatelný
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	MH	28,1
pH		6,5 - 9,5	MH	8,4
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	MH	0,7
TOC	mg/l	max.5,0	MH	1,02
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	2,5
Chloridy	mg/l	max.250	MH	9,4
Sírany	mg/l	max.250	MH	32
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	<0,05
Chlor celkový aktivní	mg/l	max.0,4	NMH	0,06
Kyanidy celkové	mg/l	max.0,050	NMH	<0,0050
Teplota	°C	8 - 12	DH	6,9
Bromi nany	µg/l	max.10	NMH	<5,0
Chlore nany	µg/l	max.250	NMH	21
Chloritany	µg/l	max.250	MH	<10
Chloritany a chlore nany	µg/l	max.250	NMH	21
Vápník + ho ík	mmol/l	2,0 - 3,5	DH	1,30
Vápník	mg/l	40 - 80	DH	43
Ho ík	mg/l	20 - 30	DH	5,5
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	7,690
Chrom	µg/l	max.25	NMH	<1,0
Rtu	µg/l	max.1,0	NMH	<0,010
Níkl	µg/l	max.20	NMH	<2,0
M	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	6,37
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	max.0	MH	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	max.0	NMH	0
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	max.0	NMH	0

Stanovení	Jednotka	Limit	Typ	Výsledek
Počet kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	max.40	MH	12
Počet kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	max.200	MH	15
Abioseston	%	max.5	MH	<1
Živé organismy	jedinci/ml	max.0	MH	0
Počet organismů	jedinci/ml	max.50	MH	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			<0,2
Bromdichlormethan	µg/l			<0,1
Dibromchlormethan	µg/l			<0,1
Chloroform	µg/l	max.30	NMH	0,54
Trihalomethany	µg/l	max.50	NMH	0,54
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

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