

# Porovnání výsledků vzorků pitné vody s limity

(dle vyhlášky MZd. č.252/2004 Sb. v platném znění)

Číslo vzorku	Dat. odběru	Místo odběru
11530	31.3.2026	Terezín, čp. 8

Stanovení	Jednotka	Limit	Výsledek	Hodnocení
Barva	mg/l Pt	max.20	<5	vyhovuje
Zákal	ZF(n)	max.5	0,43	vyhovuje
Pach		přijatelný	přijatelný	vyhovuje
Konduktivita (25 °C)	mS/m	max.125	18,6	vyhovuje
pH		6,5 - 9,5	6,0	nevyhovuje
KNK-4,5	mmol/l		0,50	
CHSK-Mn	mg/l	max.3,0	<0,5	vyhovuje
Amoniak a NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	max.0,50	<0,05	vyhovuje
Dusitany	mg/l	max.0,50	<0,01	vyhovuje
Dusičnany	mg/l	max.50	34	vyhovuje
Chloridy	mg/l	max.250	12,4	vyhovuje
Sírany	mg/l	max.250	7	vyhovuje
Fluoridy	mg/l	max.1,5	<0,2	vyhovuje
Bór	mg/l	max.1,5	<0,20	vyhovuje
Chuť		přijatelná	přijatelná	vyhovuje
Chlor volný	mg/l	max.0,3	0,10	vyhovuje
Kyanidy celkové	mg/l	max.0,050	<0,0050	vyhovuje
Teplota	°C	8 - 12	7,5	vyhovuje
Bromičnany	µg/l	max.10	<5,0	vyhovuje
Chlorečnany	µg/l	max.250	<10	vyhovuje
Chloritany	µg/l	max.250	<10	vyhovuje
Chloritany a chlorečnany	µg/l	max.250	<20	vyhovuje
Ca+Mg	mmol/l	2,0 - 3,5	0,76	vyhovuje
Vápník	mg/l	40 - 80	16	vyhovuje
Hořčík	mg/l	20 - 30	9	vyhovuje
Mangan	mg/l	max.0,050	<0,05	vyhovuje
Železo	mg/l	max.0,20	<0,050	vyhovuje
Hliník	mg/l	max.0,20	0,042	vyhovuje
Sodík	mg/l	max.200	8,150	vyhovuje
Chrom	µg/l	max.25	<1,0	vyhovuje
Rtuť	µg/l	max.1,0	<0,010	vyhovuje
Nikl	µg/l	max.20	15,5	vyhovuje
Měď	µg/l	max.1000	16,9	vyhovuje
Arsen	µg/l	max.10	<1,0	vyhovuje
Selen	µg/l	max.20	<1,0	vyhovuje
Kadmium	µg/l	max.5,0	<0,20	vyhovuje
Antimon	µg/l	max.10,0	<1,0	vyhovuje
Olovo	µg/l	max.10	1,1	vyhovuje
Draslík	mg/l	1 - 10	1,61	vyhovuje
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	max.0	0	vyhovuje
Escherichia coli	KTJ/100ml	max.0	0	vyhovuje
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	max.0	0	vyhovuje
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	max.40	0	vyhovuje
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	max.200	1	vyhovuje

Stanovení	Jednotka	Limit	Výsledek	Hodnocení
Acetochlor ESA	µg/l	max.0,1	<b>0,023</b>	vyhovuje
Acetochlor OA	µg/l	max.0,1	<b>&lt;0,020</b>	vyhovuje
Alachlor ESA	µg/l	max.0,5	<b>0,834</b>	nevyhovuje
Alachlor OA	µg/l	max.0,5	<b>&lt;0,020</b>	vyhovuje
Metazachlor ESA	µg/l	max.2,5	<b>0,501</b>	vyhovuje
Metazachlor OA	µg/l	max.2,5	<b>&lt;0,040</b>	vyhovuje
Metolachlor ESA	µg/l	max.0,5	<b>0,040</b>	vyhovuje
Metolachlor OA	µg/l	max.0,5	<b>&lt;0,030</b>	vyhovuje
Kyselina chloroctová	µg/l		<b>&lt;1,0</b>	
Kyselina dichloroctová	µg/l		<b>&lt;0,50</b>	
Kyselina trichloroctová	µg/l		<b>&lt;0,50</b>	
Kyselina bromoctová	µg/l		<b>&lt;1,0</b>	
Kyselina dibromoctová	µg/l		<b>&lt;0,50</b>	
Halogenoctové kyseliny	µg/l	max.60	<b>0</b>	vyhovuje
1,2-dichlorethan	µg/l	max.3,0	<b>&lt;0,750</b>	vyhovuje
Bromoform	µg/l		<b>1,14</b>	
Bromdichlormethan	µg/l		<b>0,38</b>	
Dibromchlormethan	µg/l		<b>1,08</b>	
Chloroform	µg/l	max.30	<b>0,12</b>	vyhovuje
Trihalomethany	µg/l	max.50	<b>2,72</b>	vyhovuje
Tetrachlorethen	µg/l	max.10	<b>&lt;0,20</b>	vyhovuje
Trichlorethen	µg/l	max.10	<b>&lt;0,10</b>	vyhovuje
Benzen	µg/l	max.1,0	<b>&lt;0,20</b>	vyhovuje
Perfluorobutanová kyselina (PFBA)	µg/l		<b>&lt;0,0015</b>	
Perfluoropentanová kyselina (PFPA)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluoroktanová kyselina (PFOA)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorononanová kyselina (PFNA)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorodekanová kyselina (PFDA)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorododekanová kyselina (PFDoDA)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHx)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFH)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluoroundekansulfonová kyselina (PF)	µg/l		<b>&lt;0,001</b>	
Perfluorododekansulfonová kyselina (PF)	µg/l		<b>&lt;0,0003</b>	
Perfluorotridekansulfonová kyselina (PF)	µg/l		<b>&lt;0,001</b>	
Suma 20 PFAS	µg/l	max.0,1	<b>0</b>	vyhovuje
Suma 4 PFAS	µg/l	max.0,01	<b>0</b>	vyhovuje
Bisfenol A	µg/l	max.2,5	<b>&lt;0,030</b>	vyhovuje
Benzo(a)pyren	µg/l	max.0,01	<b>&lt;0,0050</b>	vyhovuje
Suma PAU	µg/l	max.0,10	<b>0</b>	vyhovuje