

Informace o kvalitě pitné vody v roce 2025

Místo odběru vody: České Budějovice 6, Dukelská 260/13, SPŠSE

Stanovení	Jednotka	Limit	Výsledek
Barva	mg/l Pt	20	<5
Zákal	ZF(n)	5	<0,15
Pach		přijatelný	přijatelný
Konduktivita (25 °C)	mS/m	125	26,8
pH		6,5 - 9,5	7,9
CHSK-Mn	mg/l	3,0	1,1
TOC	mg/l	5,0	1,69
Amonné ionty	mg/l	0,50	<0,05
Dusitany	mg/l	0,50	0,065
Dusičnany	mg/l	50	6,7
Chloridy	mg/l	250	8,9
Sírany	mg/l	250	56
Fluoridy	mg/l	1,5	<0,2
Bór	mg/l	1,5	<0,20
Chuť		přijatelná	přijatelná
Chlor volný	mg/l	0,3	<0,05
Chlor celkový aktivní	mg/l	0,4	0,24
Kyanidy celkové	mg/l	0,050	<0,0050
Teplota	°C	8 - 12	6,3
Bromičnany	µg/l	10	<5,0
Chlorečnany	µg/l	250	<10
Chloritany	µg/l	250	<10
Vápník + hořčík	mmol/l	2,0 - 3,5	1,36
Vápník	mg/l	40 - 80	42
Hořčík	mg/l	20 - 30	7,3
Mangan	mg/l	0,050	<0,02
Železo	mg/l	0,20	<0,050
Hliník	mg/l	0,20	<0,050
Sodík	mg/l	200	7,020
Chrom	µg/l	25	<1,0
Rtuť	µg/l	1,0	<0,010
Nikl	µg/l	20	<2,0
Měď	µg/l	1000	<1,0
Arsen	µg/l	10	<1,0
Selen	µg/l	20	<1,0
Kadmium	µg/l	5,0	<0,20
Antimon	µg/l	10,0	<1,0
Olovo	µg/l	10	<1,0
Draslík	mg/l	1 - 10	2,14
Koliformní bakterie	KTJ/100m	0	0
Escherichia coli	KTJ/100m	0	0
Intestinální enterokoky	KTJ/100m	0	0
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	7
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	200	0
Abioseston	%	5	<1
Živé organismy	jedinci/ml	0	0

Stanovení	Jednotka	Limit	Výsledek
Počet organismů	jedinci/ml	50	0
Kyselina chloroctová	µg/l		<1,0
Kyselina dichloroctová	µg/l		1,84
Kyselina trichloroctová	µg/l		<0,50
Kyselina bromoctová	µg/l		<1,0
Kyselina dibromoctová	µg/l		<0,50
Halogenoctové kyseliny	µg/l		1,84
1,2-dichlorethan	µg/l	3,0	<0,750
Bromoform	µg/l		<0,2
Bromdichlormethan	µg/l		0,16
Dibromchlormethan	µg/l		<0,1
Chloroform	µg/l	30	0,79
Trihalomethany	µg/l	50	0,95
Tetrachlorethen	µg/l	10	<0,20
Trichlorethen	µg/l	10	<0,10
Benzen	µg/l	1,0	<0,20
Perfluorobutanová kyselina (PFBA)	µg/l		<0,002
Perfluoropentanová kyselina (PFPA)	µg/l		<0,0003
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	µg/l		0,00032
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	µg/l		0,00032
Perfluoroktanová kyselina (PFOA)	µg/l		0,00049
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		0,00033
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		0,00146
Bisfenol A	µg/l		<0,050
Benzo(a)pyren	µg/l	0,01	<0,0050
Suma PAU	µg/l	0,10	0