

PARAMETR	JEDNOTKA	HODNOTA	LIMIT
			(dle vyhl.č. 252/2004 Sb.)
Chlór volný	mg/l	<0,01	max. 0,3
Pach	TON	přijatelný	přijatelný
Chuť	TFN	přijatelná	přijatelná
Barva	mg/l Pt	5	max. 20
Zákal	ZF(n)	<0,66	max. 5
pH		7,9	6,5 - 9,5
Konduktivita	mS/m	122	max. 125
Železo	mg/l	<0,02	max. 0,2
Amonné ionty	mg/l	<0,07	max. 0,5
Dusitany	mg/l	<0,006	max. 0,5
Dusičnany	mg/l	31,6	max. 50
Mangan	mg/l	<0,02	max. 0,05
Vápník a hořčík (tvrdost)	mmol/l	6,15	2,0 - 3,5 (DH)
CHSK-Mn	mg/l	0,8	max. 3
Chloridy	mg/l	59	max. 250
Sírany	mg/l	210	max. 250
Vápník	mg/l	115	40 - 80 (DH)
Hořčík	mg/l	79,3	20 - 30 (DH)
Fluoridy	mg/l	0,389	max. 1,5
Hliník	mg/l	0,008	max. 0,2
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	max. 0
E- coli	KTJ/100 ml	0	max. 0
Intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	0	max. 0
Kult. org. při 36°C	KTJ/ml	0	max. 40
Kult. org. při 22 °C	KTJ/ml	5	max. 200
Počet organismů	jedinci/1 ml	0	max. 50
Organismy živé	jedinci/1 ml	0	max. 0
Abioseston	%	1	max. 5
Uran	µg/l	10	max. 15
Antimon	µg/l	0,08	max. 10
Arsen	µg/l	0,4	max. 10
Berylium	µg/l	<0,02	max. 2
Draslík	mg/l	10,1	1 - 10 (DH)
Chrom	µg/l	0,8	max. 25
Kadmium	µg/l	<0,02	max. 5
Měď	µg/l	20,9	max. 1000
Nikl	µg/l	3,2	max. 20
Olovo	µg/l	0,4	max. 10
Rtuť	µg/l	<0,05	max. 1
Selen	µg/l	0,9	max. 20
Sodík	mg/l	43,2	max. 200
Bor	mg/l	0,1	max. 1,5
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,001	max. 0,01
Polycyklické aromatické uhlovodíky	µg/l	0	max. 0,1
Nonylfenol	ng/l	<0,05	max. 300
1,1,2,2-tetrachlorethen	µg/l	<0,2	max. 10
1,1,2-trichlorethen	µg/l	<0,2	max. 10
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,1	max. 3

Trihalometany	µg/l	7,9	max. 50
Trichlormethan	µg/l	0,2	max. 30
Benzen	µg/l	<0,1	max. 1
Chloritany	µg/l	<3	max. 250
Kyanidy celkové	mg/l	<0,005	max. 0,05
Chlorečnany	µg/l	<5	max. 250
Bromičnany	µg/l	<2	max. 10
Suma chloritany a chlorečnany	µg/l	0	max. 250
BAM	µg/l	<0,025	max. 1,5
Acetochlor	µg/l	<0,025	max. 0,1
Acetochlor ESA	µg/l	<0,025	max. 0,1
Acetochlor OA	µg/l	<0,025	max. 0,1
Alachlor	µg/l	<0,025	max. 0,1
Alachlor ESA	µg/l	<0,025	max. 0,5
Alachlor OA	µg/l	<0,025	max. 0,5
AMPA	µg/l	<0,05	max. 0,1
Atrazin	µg/l	<0,025	max. 0,1
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	<0,025	max. 1
Atrazindesethyl--desisopropyl	µg/l	<0,025	max. 0,1
Atrazin-desethyl	µg/l	<0,025	max. 0,1
Atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,025	max. 0,1
Bentazon	µg/l	<0,025	max. 0,1
Bisfenol A (BPA)	µg/l	<0,05	max. 2,5
Clopyralid	µg/l	<0,025	max. 0,1
Dimethachlor OA	µg/l	<0,025	max. 3
Dimethachlor	µg/l	<0,025	max. 0,1
Dimethachlor CGA 369873	µg/l	<0,025	max. 3
Dimethachlor ESA	µg/l	<0,025	max. 3
Dimethenamid-P	µg/l	<0,025	max. 0,1
Dimethenamid ESA	µg/l	<0,025	max. 0,1
Dimethenamid OA	µg/l	<0,025	max. 0,1
Fluroxypyr	µg/l	<0,025	max. 0,1
Glyfosát	µg/l	<0,05	max. 0,1
Hexazinon	µg/l	<0,025	max. 0,1
Chloridazon	µg/l	<0,025	max. 0,1
Chloridazon-desfenyl	µg/l	0,421	max. 3
Chloridazon-methyl-desfenyl	µg/l	0,047	max. 3
Chlorothalonil R471811	µg/l	0,277	max. 0,5
MCPA	µg/l	<0,025	max. 0,1
MCPP (isomery)	µg/l	<0,025	max. 0,1
Metazachlor	µg/l	<0,025	max. 0,1
Metazachlor ESA	µg/l	0,047	max. 2,5
Metazachlor OA	µg/l	<0,025	max. 2,5
Metconazol	µg/l	<0,025	max. 0,1
Methoxyfenozid	µg/l	<0,025	max. 0,1
Metolachlor	µg/l	<0,025	max. 0,1
Metolachlor ESA	µg/l	0,059	max. 0,5
Metolachlor OA	µg/l	<0,025	max. 0,5
Metribuzin	µg/l	<0,025	max. 0,1
Metribuzin-desaminodiketon	µg/l	<0,025	max. 0,1

Pethoxamid	µg/l	<0,025	max. 0,1
Pethoxamid ESA	µg/l	<0,025	max. 0,5
Pesticidní látky celkem	µg/l	0,277	max. 0,5
Simazin	µg/l	<0,025	max. 0,1
Simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,025	max. 0,1
Chloridazon-desfenyl+chloridazon-methyl-desfenyl	µg/l	0,468	max. 3
Terbutylazin	µg/l	<0,025	max. 0,1
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	<0,025	max. 0,1
Terbutylazin-desethyl	µg/l	<0,025	max. 0,1
Terbutylazin-hydrox	µg/l	<0,025	max. 0,1
Halogenoctové kyseliny	µg/l	1,2	max. 60
PFAS suma	µg/l	0	max. 0,1
Suma PFOA, PFNA,PFHxS, PFOS	µg/l	0	max. 0,01
17-beta-estadiol	ng/l	<0,8	max. 1

DH.... doporučená hodnota