

Vodovod Choceň-Mostek-Dvořiško-Skořenice-Běstovice-Sudličkova Lhota

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	4	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	33	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	33	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	33	52,91	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	33	7,121	0	68
chlor volný	mg/l	33	0,05485	0,03	0,4
teplota	°C	33	14,26	9,6	17,1
amonné ionty	mg/l	31	0,05161	0,05	0,08
barva	mg/l Pt	31	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	14	2,551	2,38	2,91
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	12	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	12	195	191	202
CO2 volný	mg/l	12	4,117	1,8	7
dusičnany	mg/l	31	8,013	1	36,6
dusičnany+dusitany		2	0,41	0,19	0,63
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	89	10	168
chloridy	mg/l	2	18,15	10,5	25,8
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	84	0	168
KNK 4,5	mmol/l	12	4,433	4,34	4,6
konduktivita	mS/m	31	47,58	42,7	62,8
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		31	7,531	7,37	7,87
sírany	mg/l	2	29,3	20,5	38,1
TOC	mg/l	31	1,045	1	1,95
tvrdost celková	st. N	12	14,19	13,3	16,3
tvrdost neuhličitán.	st. N	12	1,775	0,9	3,4
tvrdost uhličitánová	st. N	12	12,42	12,2	12,9
zákal	ZF(n)	32	1,098	1	3,08
ZNK 8,3	mmol/l	12	0,09333	0,04	0,16
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	1	1
beryllium	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	2	0,05	0,03	0,07
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	14	6,901	4,48	7,98
chrom celkový	µg/l	2	1	1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,01	0,01	0,01
měď	µg/l	2	11	10	12
nikl	µg/l	2	1	1	1
olovo	µg/l	2	1	1	1
rtuť	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	2	1	1	1
sodík	mg/l	2	12,1	8,5	15,7

uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	14	90,87	82,2	108
železo	mg/l	32	0,06313	0,02	0,73
benzen	µg/l	2	0,1	0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylen	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	2	1,7	1,2	2,2
bromoform	µg/l	2	1,05	1	1,1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,7	1,3	2,1
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,05	1	1,1
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	2	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	2	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	2	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	2	4,5	2,5	6,5
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
acetochlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
alachlor	µg/l	2	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
atrazin	µg/l	26	0,007846	0,005	0,022
atrazin-des-des	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	26	0,006115	0,005	0,012
atrazin-desisopropyl	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
bentazon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
clopyralid	µg/l	2	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	2	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	2	0,2285	0,081	0,376
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,17	0,065	0,275
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,0585	0,016	0,101
chlortoluron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
isoproturon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
MCPA	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
metazachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02

metazachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
metolachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0,005	0	0,01
simazin	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,078	0,078	0,078
radon 222	Bq/l	1	11,9	11,9	11,9