

rok 2021

## Vodovod Choceň-Mostek-Dvořisko-Skořenice-Běstovice-Sudličkova Lhota

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	13	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	13	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	13	11,08	0	28
kultiv při 36	KTJ/ml	13	3,077	0	14
chlor volný	mg/l	15	0,048	0,03	0,22
teplota	°C	15	12,56	5,2	21,2
amonné ionty	mg/l	13	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	13	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	12	2,56	2,31	3,02
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	10	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	10	199,7	196	207
CO2 volný	mg/l	10	3,08	1,3	4,4
dusičnany	mg/l	13	10,98	1	35,7
dusičnany+dusitany		2	0,14	0,1	0,18
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,105	0,1	0,11
chlorečnany	µg/l	4	99,73	13,3	284
chloridy	mg/l	2	6,65	4,1	9,2
chloritany	µg/l	3	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	3	126,6	13,3	284
KNK 4,5	mmol/l	10	4,541	4,45	4,7
konduktivita	mS/m	13	49,11	43,1	63,3
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		13	7,474	7,35	7,63
sírany	mg/l	2	15,4	13,4	17,4
TOC	mg/l	13	1,058	1	1,43
tvrdost celková	st. N	10	14,48	13,4	16,9
tvrdost neuhličitán.	st. N	10	1,77	0,9	4
tvrdost uhličitánová	st. N	10	12,71	12,5	13,2
zákal	ZF(n)	13	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	10	0,07	0,03	0,1
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	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	12	6,985	4,84	7,85
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	15,5	10	21
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	6,3	4,9	7,7
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	12	91,08	79,6	113
železo	mg/l	13	0,02077	0,02	0,03
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)perylene	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	1,45	1	1,9
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,6	1	2,2
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	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	2,05	0	4,1
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
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	0,0125	0,005	0,02
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	0,04	0,03	0,05
atrazin	µg/l	24	0,007958	0,005	0,018
atrazin-des-des	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	24	0,006917	0,005	0,011
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	0,0275	0,025	0,03
dicamba	µg/l	2	0,0275	0,025	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,01	0,03
dimethachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,04	0,03	0,05
hexazinon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	4	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	4	0,029	0,02	0,046
chloridazon-desp-met	µg/l	4	0,03	0,01	0,05
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	0,03	0,02	0,04
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	0,025	0,02	0,03
pesticidy celkem	µg/l	2	0,05	0	0,1
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	0,082	0,082	0,082
radon 222	Bq/l	1	6	6	6