

Vodovod Mistrovice-Nekoř-Sobkovice-Verměřovice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	4	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	12	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	12	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	12	9,083	0	57
kultiv při 36	KTJ/ml	12	2	0	14
chlor volný	mg/l	12	0,05167	0,03	0,11
teplota	°C	12	11,89	6,9	17,2
amonné ionty	mg/l	12	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	12	5	5	5
bromičnany	µg/l	4	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	12	2,098	0,69	2,91
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	8	0,7325	0	3,3
CO2 vázaný	mg/l	8	124,6	24	185
CO2 volný	mg/l	8	3,188	2,2	4,8
dusičnany	mg/l	12	15,46	7,4	21,9
dusičnany+dusitany		4	0,3275	0,17	0,44
dusitany	mg/l	4	0,0325	0,02	0,07
fluoridy	mg/l	4	0,1125	0,1	0,14
chlorečnany	µg/l	4	10	10	10
chloridy	mg/l	4	12,85	5,1	22,1
chloritany	µg/l	4	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	4	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	8	2,83	0,55	4,2
konduktivita	mS/m	12	38,33	12,1	52
kyanidy celkové	mg/l	4	0,003	0,003	0,003
pH		12	7,536	7,27	7,92
sírany	mg/l	4	28,3	20,2	34,1
TOC	mg/l	12	1	1	1
tvrdost celková	st. N	8	11,49	3,9	16,3
tvrdost neuhličitán.	st. N	8	3,563	2,3	5,1
tvrdost uhličitánová	st. N	8	7,925	1,5	11,8
zákal	ZF(n)	12	1,083	1	1,99
ZNK 8,3	mmol/l	8	0,0725	0,05	0,11
antimon	µg/l	4	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	4	1,118	1	1,47
beryllium	µg/l	4	0,2023	0,2	0,209
bór	mg/l	4	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	4	0,0275	0,02	0,05
hořčík	mg/l	12	7,515	1,66	10,9
chrom celkový	µg/l	4	2,5	1	4
kadmium	µg/l	4	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	4	0,01	0,01	0,01
měď	µg/l	4	10	10	10
nikl	µg/l	4	2	1	3
olovo	µg/l	4	1,25	1	2
rtuť	µg/l	4	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	4	1	1	1
sodík	mg/l	4	2,15	1,6	2,9

uran	µg/l	4	2	2	2
vápník	mg/l	12	71,73	24,9	98,9
železo	mg/l	13	0,08	0,02	0,42
benzen	µg/l	4	0,1	0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	4	0,002	0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	4	0,002	0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	4	0,002	0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	4	0,002	0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	4	1	1	1
bromoform	µg/l	4	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	4	1	1	1
chlorethen	µg/l	4	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	4	1,675	1	2,8
indeno(1,2,3-cd)pyrene	µg/l	4	0,002	0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	4	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	4	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	4	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	4	1,175	0	2,8
trichlorethen	µg/l	4	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	4	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
acetochlor ESA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
alachlor	µg/l	4	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	4	0,05	0,05	0,05
atrazin	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
bentazon	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
clopyralid	µg/l	4	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	4	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	4	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+me	µg/l	4	0,05	0,05	0,05
chloridazon-desphenyl	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-me	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
chlortoluron	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
isoproturon	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
MCPA	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
metazachlor	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02

metazachlor OA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
metolachlor	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	4	0	0	0
simazin	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	4	0,01	0,01	0,01
alfa	Bq/l	2	0,089	0,058	0,12
beta	Bq/l	2	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	2	11,45	7,5	15,4