

rok 2021

Vodovod Sobkovice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	2	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	2	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	2	2	0	4
kultiv při 36	KTJ/ml	2	1,5	0	3
chlor volný	mg/l	2	0,17	0,16	0,18
teplota	°C	2	13	10,6	15,4
amonné ionty	mg/l	2	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	2	5	5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	2	1,305	0,77	1,84
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	1,9	1,9	1,9
CO2 vázaný	mg/l	1	40	40	40
CO2 volný	mg/l	1	1,8	1,8	1,8
dusičnany	mg/l	2	13,15	9,2	17,1
dusičnany+dusitany		1	0,34	0,34	0,34
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	93	93	93
chloridy	mg/l	1	11,2	11,2	11,2
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	93	93	93
KNK 4,5	mmol/l	1	0,9	0,9	0,9
konduktivita	mS/m	2	25,25	15,2	35,3
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		2	7,185	6,79	7,58
sírany	mg/l	1	26,1	26,1	26,1
TOC	mg/l	2	1	1	1
tvrdost celková	st. N	1	4,3	4,3	4,3
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	1,8	1,8	1,8
tvrdost uhličitánová	st. N	1	2,5	2,5	2,5
zákal	ZF(n)	2	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,04	0,04	0,04
antimon	µg/l	1	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1	1	1
beryllium	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	2	4,445	2,05	6,84
chrom celkový	µg/l	1	1	1	1
kadmium	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	1	0,01	0,01	0,01
měď	µg/l	1	10	10	10
nikl	µg/l	1	1	1	1
olovo	µg/l	1	1	1	1
rtuť	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	1	1	1	1

sodík	mg/l	1	3,3	3,3	3,3
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	2	45	27,4	62,6
železo	mg/l	2	0,165	0,15	0,18
benzen	µg/l	1	0,1	0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	1	4,2	4,2	4,2
bromoform	µg/l	1	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	2	2	2
chlorethen	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	8,8	8,8	8,8
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	1	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	1	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	1	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	1	15	15	15
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,03	0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,03	0,03	0,03
atrazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
bentazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
clopyralid	µg/l	1	0,03	0,03	0,03
dicamba	µg/l	1	0,03	0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,03	0,03	0,03
dimethachlor OA	µg/l	1	0,03	0,03	0,03
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,03	0,03	0,03
hexazinon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+me	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,03	0,03	0,03
chloridazon-desp-me	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
chlortoluron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
isoproturon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
MCPA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01

metazachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	1	0,04	0,04	0,04
metolachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	1	0,03	0,03	0,03
pesticidy celkem	µg/l	1	0,1	0,1	0,1
simazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	1	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