

rok 2021

## Vodovod Jakobovice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	4	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	4	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	4	17,5	0	42
kultiv při 36	KTJ/ml	4	0,5	0	2
chlor volný	mg/l	4	0,0325	0,03	0,04
teplota	°C	4	10,3	5,4	17,3
amonné ionty	mg/l	4	0,0725	0,05	0,13
barva	mg/l Pt	4	5,75	5	8
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	2,523	2,49	2,54
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	3	264,7	262	268
CO2 volný	mg/l	3	4,4	2,6	6,2
dusičnany	mg/l	4	2,325	2,1	2,6
dusičnany+dusitany		1	0,1	0,1	0,1
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,28	0,28	0,28
chlorečnany	µg/l	1	69,4	69,4	69,4
chloridy	mg/l	1	4,6	4,6	4,6
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	69,4	69,4	69,4
KNK 4,5	mmol/l	3	6,01	5,95	6,08
konduktivita	mS/m	4	63	61,6	64,7
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		4	7,458	7,29	7,58
sírany	mg/l	1	48,9	48,9	48,9
TOC	mg/l	4	1,118	1,03	1,25
tvrdost celková	st. N	3	14,17	14,1	14,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	-2,667	-2,9	-2,5
tvrdost uhličitánová	st. N	3	16,83	16,7	17
zákal	ZF(n)	4	1,093	1	1,37
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,1	0,06	0,14
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	0,94	0,94	0,94
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	4	17,85	17,2	18,2
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	49,2	49,2	49,2
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	4	71,68	71,3	72
železo	mg/l	4	0,0425	0,02	0,06
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)perylene	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	1	1	1
bromoform	µg/l	1	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	1	1
chllorethen	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	1	1	1
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	0	0	0
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	1	0,021	0,021	0,021
alachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	1	0,032	0,032	0,032
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
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	0,02	0,02	0,02
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	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	1	0,032	0,032	0,032
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	1	0,05	0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,06	0,06	0,06
radon 222	Bq/l	1	9,1	9,1	9,1