

Vodovod Jakubovice

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	13,75	0	54
kultiv při 36	KTJ/ml	4	1	0	3
chlor volný	mg/l	5	0,104	0,03	0,4
teplota	°C	4	11,2	5,8	14,9
amonné ionty	mg/l	4	0,0625	0,05	0,1
barva	mg/l Pt	4	5	5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	2,598	2,57	2,63
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	3	269	264	277
CO2 volný	mg/l	3	4,833	2,6	8,8
dusičnany	mg/l	4	1,825	1,4	2,3
dusičnany+dusitany		1	0,1	0,1	0,1
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,29	0,29	0,29
chlorečnany	µg/l	1	40,6	40,6	40,6
chloridy	mg/l	1	4,9	4,9	4,9
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	40,6	40,6	40,6
KNK 4,5	mmol/l	3	6,117	6	6,3
konduktivita	mS/m	4	63,68	62,8	65,1
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		4	7,368	7,25	7,54
sírany	mg/l	1	49,5	49,5	49,5
TOC	mg/l	4	1	1	1
tvrdost celková	st. N	3	14,5	14,4	14,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	-2,6	-3,2	-2,1
tvrdost uhličitánová	st. N	3	17,1	16,8	17,6
zákal	ZF(n)	4	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,11	0,06	0,2
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	0,81	0,81	0,81
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	4	18,08	17,9	18,3
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	51,8	51,8	51,8

uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	4	74,25	73,3	75,1
železo	mg/l	4	0,045	0,02	0,07
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)pyrene	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	0,03	0,03	0,03
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	0,054	0,054	0,054
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	0,054	0,054	0,054
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	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	6	6