

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	3,75	0	15
kultiv při 36	KTJ/ml	4	1,5	0	6
chlor volný	mg/l	4	0,0925	0,05	0,16
teplota	°C	4	13,15	7	19,5
amonné ionty	mg/l	4	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	4	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	2,268	2,11	2,69
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	3	163	132	183
CO2 volný	mg/l	3	2,5	1,8	3,1
dusičnany	mg/l	4	10,93	9,7	13,1
dusičnany+dusitany		1	0,21	0,21	0,21
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,22	0,22	0,22
chlorečnany	µg/l	1	121	121	121
chloridy	mg/l	1	6,5	6,5	6,5
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	121	121	121
KNK 4,5	mmol/l	3	3,7	3	4,15
konduktivita	mS/m	4	46,85	40,6	51,1
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		4	7,53	7,5	7,55
sírany	mg/l	1	46,8	46,8	46,8
TOC	mg/l	4	1,105	<1	1,27
tvrdost celková	st. N	3	12,97	11,8	15,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	2,633	<0,5	6,7
tvrdost uhličitánová	st. N	3	10,37	8,4	11,6
zákal	ZF(n)	4	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,05667	0,04	0,07
antimon	µg/l	1	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	1	3,71	3,71	3,71
beryllium	µg/l	1	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,37	0,37	0,37
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	4	16,55	13,8	21
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	24,2	24,2	24,2

uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	4	63,6	59,2	73,2
železo	mg/l	4	0,02	<0,02	0,02
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	5,9	5,9	5,9
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	2,6	2,6	2,6
chllorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	4,4	4,4	4,4
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	13	13	13
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	0,023	0,023	0,023
alachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
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	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	4	0,03375	0,028	0,039
chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	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	0,01	<0,01	0,01
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	0,039	0,039	0,039
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	0,057	0,057	0,057
beta	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	8,5	8,5	8,5