

Rviště - Kalistě - Rozsocha

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	3	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	3	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	3	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	3	3,667	0	11
kultiv při 36	KTJ/ml	3	0,6667	0	2
počet organismů	jedinci/ml	3	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	3	0	0	0
chlor volný	mg/l	3	0,04	<0,03	0,06
teplota	°C	3	12,47	7,6	17,2
amonné ionty	mg/l	3	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	3	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	3	3,197	3,12	3,34
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	2	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	2	188	180	196
CO2 volný	mg/l	2	2,85	2,2	3,5
dusičnany	mg/l	3	31,03	25,1	38,4
dusičnany+dusitany		1	0,77	0,77	0,77
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	10	<10	10
chloridy	mg/l	1	25,1	25,1	25,1
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	2	4,275	4,1	4,45
konduktivita	mS/m	3	59,93	59,2	61,4
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		3	7,54	7,43	7,74
sírany	mg/l	1	43,6	43,6	43,6
TOC	mg/l	3	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	2	18,1	17,5	18,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	2	6,1	6	6,2
tvrdost uhličitánová	st. N	2	12	11,5	12,5
zákal	ZF(n)	3	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	2	0,065	0,05	0,08
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	3	7,967	4,33	13,9
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	3	115	111	118
železo	mg/l	3	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	1,8	1,8	1,8
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	1,4	1,4	1,4
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	5,2	5,2	5,2
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
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	0,02	0,02	0,02
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	1	0,01	<0,01	0,01
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	0,02	0,02	0,02
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	13	13	13