

Rviště - Kaliště - Rozsocha

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	3	1	<1	1
enterokoky	KTJ/100ml	3	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	3	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	3	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	3	13,67	0	36
kultiv při 36	KTJ/ml	3	0	0	0
počet organismů	jedinci/ml	3	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	3	0	0	0
chlor volný	mg/l	3	0,07333	<0,03	0,12
teplota	°C	3	12,83	7,5	19,2
amonné ionty	mg/l	1	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	3,14	3,01	3,32
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	2	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	2	192,5	176	209
CO2 volný	mg/l	2	2,19	0,88	3,5
dusičnany	mg/l	3	29,7	22,6	33,6
dusičnany+dusitany		1	0,67	0,67	0,67
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	20,5	20,5	20,5
chloridy	mg/l	1	21,1	21,1	21,1
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	20,5	20,5	20,5
KNK 4,5	mmol/l	2	4,375	4	4,75
konduktivita	mS/m	3	58,77	57,1	61,5
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		3	7,49	7,37	7,68
sírany	mg/l	1	40,1	40,1	40,1
TOC	mg/l	3	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	2	17,95	17,3	18,6
tvrdost celková	mmol/l	2	3,20	3,1	3,3
tvrdost neuhličitán.	st. N	2	5,7	5,3	6,1
tvrdost uhličitánová	st. N	2	12,25	11,2	13,3
zákal	ZF(n)	3	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	2	0,05	<0,02	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
draslík	mg/l	1	1,8	1,8	1,8
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	3	7,507	3,97	14,5
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	4	4	4
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	3	113,3	109	117
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	3	3	3
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	2	2	2
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	5	5	5
trichlorethen	µg/l	1	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,01	0,02
alachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
atrazin-desethyl	µg/l	2	0,013	<0,01	0,016
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 CGA	µg/l	1	0,022	0,022	0,022
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	1	0,022	0,022	0,022
fenuron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	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	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
pesticidy celkem	µg/l	1	0,016	0,016	0,016
simazin	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
terbuthylazin-hydrox	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,087	0,087	0,087
radon 222	Bq/l	1	6,5	6,5	6,5
bisfenol A	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
halogenoc kyseliny	µg/l	1	1,5	1,5	1,5
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,87	0,87	0,87
kys dichloroctová	µg/l	1	0,64	0,64	0,64
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
nonylfenol	ng/l	1	100	<100	100
perfluorobutanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorobutansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktanová kys	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktansulfono	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekansul	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PFAS (suma 20)	µg/l	1	0	0	0
17-beta-estradiol	ng/l	1	1	<1	1