

Velká Skrovnice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1,167	<1	2
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	6	0,5	0	3
kultiv při 22	KTJ/ml	6	19,83	0	84
kultiv při 36	KTJ/ml	6	6,333	0	26
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,04167	<0,03	0,1
teplota	°C	6	13,5	7,8	18,4
amonné ionty	mg/l	6	0,115	<0,05	0,44
barva	mg/l Pt	6	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	1,765	1,09	2,44
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	2,06	0	7,1
CO2 vázaný	mg/l	5	141,6	62	198
CO2 volný	mg/l	5	3,536	0,88	9,2
dusičnany	mg/l	6	5,25	4	7,9
dusičnany+dusitany		1	0,1	<0,1	0,1
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	16,6	16,6	16,6
chloridy	mg/l	1	3,1	3,1	3,1
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	16,6	16,6	16,6
KNK 4,5	mmol/l	5	3,22	1,4	4,5
konduktivita	mS/m	6	34,27	22,2	46,8
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,24	6,79	7,66
sírany	mg/l	1	35	35	35
TOC	mg/l	6	1,39	<1	2,62
tvrdost celková	st. N	5	10,64	6,3	13,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	1,64	1	2,4
tvrdost uhličitánová	st. N	5	9	3,9	12,6
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,08	0,02	0,21
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	6	4,743	2,11	7,56
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	5	5	5
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	6	62,95	40,3	85,3
železo	mg/l	6	0,07667	<0,02	0,27
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)perylen	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	1,4	1,4	1,4
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1,6	1,6	1,6
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	3	3	3
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	0,02	<0,02	0,02
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	0,02	<0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	2	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	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	0,015	<0,01	0,02
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	0,02	<0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	1	0	0	0
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	0,07	0,07	0,07
beta	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	41,5	41,5	41,5