

## Velká Skrovnice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	5	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	5	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	5	0	0	0
koliiformní	KTJ/100ml	5	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	5	4,2	0	18
kultiv při 36	KTJ/ml	5	0	0	0
počet organismů	jedinci/ml	5	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	5	0	0	0
chlor volný	mg/l	5	0,066	<0,03	0,11
teplota	°C	5	13,18	6,9	19,1
amonné ionty	mg/l	1	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	5	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	5	2,418	2,36	2,48
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	3	193,3	189	200
CO2 volný	mg/l	3	3,533	2,2	4,4
dusičnany	mg/l	5	3,9	2,9	4,9
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	219	219	219
chloridy	mg/l	1	8	8	8
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	219	219	219
KNK 4,5	mmol/l	3	4,4	4,3	4,55
konduktivita	mS/m	5	45,72	45,1	46,2
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		5	7,676	7,61	7,79
sírany	mg/l	1	15,8	15,8	15,8
TOC	mg/l	5	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	3	13,5	13,2	13,9
tvrdost celková	mmol/l	3	2,40	2,4	2,5
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	1,2	0,7	1,9
tvrdost uhličitánová	st. N	3	12,3	12	12,7
zákal	ZF(n)	5	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,08	0,05	0,1
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	2,7	2,7	2,7
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	5	7,756	7,61	7,95
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	6,8	6,8	6,8
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	5	84,24	82,2	86,2
železo	mg/l	5	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	1,7	1,7	1,7
bromoform	µg/l	1	1,1	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	1,7	1,7	1,7
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	6,1	6,1	6,1
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	0,015	<0,015	0,015
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	0,01	<0,01	0,01
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	0,015	<0,015	0,015
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 CGA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
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	0,015	<0,015	0,015
fenuron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
fluopikolid	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	0,01	<0,01	0,01
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	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
pesticidy celkem	µg/l	1	0	0	0
simazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbutylaz-desethyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbutylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbutylazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbutylazin-hydrox	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01