

Sudslava - Seč

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	2	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	5	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	5	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	5	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	5	12,6	0	36
kultiv při 36	KTJ/ml	5	1,8	0	5
počet organismů	jedinci/ml	2	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	2	0	0	0
chlor volný	mg/l	5	0,038	<0,03	0,07
teplota	°C	5	15,32	10	18,3
amonné ionty	mg/l	1	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	2	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	2	2,405	2,39	2,42
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	189	189	189
CO2 volný	mg/l	1	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	2	3,8	3,4	4,2
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	88,3	88,3	88,3
chloridy	mg/l	1	7,2	7,2	7,2
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	88,3	88,3	88,3
KNK 4,5	mmol/l	1	4,3	4,3	4,3
konduktivita	mS/m	2	45,5	45	46
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		2	7,585	7,42	7,75
sířany	mg/l	1	15,7	15,7	15,7
TOC	mg/l	2	1,07	<1	1,14
tvrdost celková	st. N	1	13,4	13,4	13,4
tvrdost celková	mmol/l	1	2,39	2,4	2,4
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	1,4	1,4	1,4
tvrdost uhličitánová	st. N	1	12	12	12
zákal	ZF(n)	5	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	1	0,1	0,1	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	2,6	2,6	2,6
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	2	7,855	7,82	7,89
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	6,2	6,2	6,2
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	2	83,3	82,8	83,8
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	<1	1
bromoform	µg/l	1	1,3	1,3	1,3
dibromchlormethan	µg/l	1	1,8	1,8	1,8
chllorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	1	<1	1
indeno(1,2,3-cd)pyrene	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	3,1	3,1	3,1
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	0,02	<0,02	0,02
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
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