

Vodovod Sudslava - Seč

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	1	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	5	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	5	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	5	11,4	0	35
kultiv při 36	KTJ/ml	5	3,8	0	11
počet organismů	jedinci/ml	1	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	1	0	0	0
chlor volný	mg/l	5	0,158	0,11	0,23
teplota	°C	5	11,86	5,8	17,9
amonné ionty	mg/l	5	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	3,312	3,19	3,38
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	223,5	216	227
CO2 volný	mg/l	4	4,825	3,5	7,9
dusičnany	mg/l	5	25,28	23,7	26,7
dusičnany+dusitany		1	0,47	0,47	0,47
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	67,2	67,2	67,2
chloridy	mg/l	1	13,6	13,6	13,6
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	67,2	67,2	67,2
KNK 4,5	mmol/l	4	5,075	4,9	5,15
konduktivita	mS/m	5	60	59,6	60,6
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		5	7,356	7,29	7,42
sírany	mg/l	1	34,4	34,4	34,4
TOC	mg/l	5	1,146	1	1,22
tvrdost celková	st. N	4	18,45	17,9	18,8
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	4,25	4,2	4,4
tvrdost uhličitánová	st. N	4	14,2	13,7	14,4
zákal	ZF(n)	5	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,11	0,08	0,18
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	0,03	0,03	0,03
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	5	7,266	6,65	7,63
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	3,2	3,2	3,2
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	5	120,8	117	123
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	2,9	2,9	2,9
bromoform	µg/l	1	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	1	1
chllorethen	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	3,9	3,9	3,9
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	6,8	6,8	6,8
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
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	0,01	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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	1	0,076	0,076	0,076
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,076	0,076	0,076
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
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	0,05	0,05	0,05
metazachlor OA	µg/l	1	0,049	0,049	0,049
metolachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,028	0,028	0,028
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	0,05	0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,06	0,06	0,06
radon 222	Bq/l	1	9,2	9,2	9,2