

Slatina nad Zdobnicí

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	34	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	34	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	34	1,471	0	16
kultiv při 22	KTJ/ml	34	35,88	0	167
kultiv při 36	KTJ/ml	34	9,882	0	65
chlor volný	mg/l	34	0,03853	<0,03	0,17
teplota	°C	34	12,68	5,5	19,3
amonné ionty	mg/l	2	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	34	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	34	3,152	3,07	3,25
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	33	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	33	181,5	165	196
CO2 volný	mg/l	33	3,127	0,88	8,4
dusičnany	mg/l	34	25,46	23	29
dusičnany+dusitany		1	0,55	0,55	0,55
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	10	<10	10
chloridy	mg/l	1	15,9	15,9	15,9
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	33	4,126	3,75	4,45
konduktivita	mS/m	34	56,72	55,4	57,6
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		38	7,518	7,23	7,65
sírany	mg/l	33	52,01	41,6	56,3
TOC	mg/l	34	2,183	<1	13,1
tvrdost celková	st. N	33	17,66	17,2	18,2
tvrdost celková	mmol/l	33	3,14	3,1	3,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	33	6,112	5	7,3
tvrdost uhličitánová	st. N	33	11,55	10,5	12,5
zákal	ZF(n)	34	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	33	0,07121	<0,02	0,19
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	1	1
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	34	14,05	12,8	14,7
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	1	1	1
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	34	103,2	101	106
železo	mg/l	34	0,02029	<0,02	0,03
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	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	<1	1
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	0	0	0
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
aminopyralid	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
AMPA	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
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 ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
epoxiconazol	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
ethofumesát	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
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
isoproturon-monodesm	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
MCPA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metamitron	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
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
propachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
propachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
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
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	0,053	0,053	0,053
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6
bisfenol A	µg/l	1	0,072	0,072	0,072
halogenoc kyseliny	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys dichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
nonylfenol	ng/l	1	0,03	<0,03	0,03
perfluorobutanová ky	µg/l	1	2	<2	2
perfluorobutansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorododekansulf	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktanová kys	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktansulfono	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekansul	ng/l	1	1	<1	1
perfluoroundekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3

perfluoroundekansulf	ng/l	1	1	<1	1
perfluorododekanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
PFAS (suma 20)	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
17-beta-estradiol	ng/l	1	0,8	<0,8	0,8