



Slatina nad Zdobnicí

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	2	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	2	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	2	23,5	9	38
kultiv při 36	KTJ/ml	2	0	0	0
chlor volný	mg/l	2	0,03	<0,03	0,03
teplota	°C	2	10,75	6,1	15,4
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	3,165	3,13	3,2
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	1	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	1	169	169	169
CO2 volný	mg/l	1	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	2	29,9	28	31,8
dusičnany+dusitany		1	0,56	0,56	0,56
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	15,8	15,8	15,8
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	1	3,85	3,85	3,85
konduktivita	mS/m	2	55,75	54,5	57
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		2	7,495	7,47	7,52
sírany	mg/l	2	51,95	50,2	53,7
TOC	mg/l	2	1,275	<1	1,55
tvrdost celková	st. N	1	17,5	17,5	17,5
tvrdost celková	mmol/l	1	3,12	3,12	3,12
tvrdost neuhličitán.	st. N	1	6,7	6,7	6,7
tvrdost uhličitánová	st. N	1	10,8	10,8	10,8
zákal	ZF(n)	2	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	0,8	0,8	0,8
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	2	12,65	11,1	14,2
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	1,3	1,3	1,3
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	2	106	105	107
železo	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
benzen	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
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	<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	3	<3	3
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	0,01	<0,01	0,01
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	0,01	<0,01	0,01
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
atrazin	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
atrazin-des-des	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
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
dimethachlor suma nm	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
epoxiconazol	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
ethofumesat	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
hexazinon	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chlortoluron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005

isoproturon	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
isoproturon-monodesm	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
MCPA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metamitron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
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	0,005	<0,005	0,005
metolachlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
pesticity celkem	µg/l	1	0	0	0
propachlor	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
propachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
simazin	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
tebukonazol	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin-hydrox	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	<6	6
bisfenol A	µg/l	1	0,25	<0,25	0,25
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
kysel halogenoctové	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5