



Tatenice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	7	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	7	3,714	0	18
kultiv při 36	KTJ/ml	7	4,286	0	25
chlor volný	mg/l	7	0,1443	<0,03	0,23
teplota	°C	7	14,59	8,9	18,7
amonné ionty	mg/l	2	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	7	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	7	2,387	1,33	2,69
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	3	0	15
CO2 vázaný	mg/l	5	165,2	86	187
CO2 volný	mg/l	5	7,96	4,4	20
dusičnany	mg/l	7	14,21	11	31,3
dusičnany+dusitany		2	0,23	0,22	0,24
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,115	0,11	0,12
chlorečnany	µg/l	2	25	21	29
chloridy	mg/l	2	8	7,9	8,1
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	25	21	29
KNK 4,5	mmol/l	5	3,75	1,95	4,25
konduktivita	mS/m	7	44,7	31	47,3
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		7	7,246	6,45	7,47
sírany	mg/l	2	26,4	25,4	27,4
TOC	mg/l	7	1,261	<1	2,83
tvrdost celková	st. N	5	12,84	7,4	14,9
tvrdost celková	mmol/l	5	2,29	1,32	2,65
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	2,34	1,1	3,3
tvrdost uhličitánová	st. N	5	10,5	5,5	11,9
zákal	ZF(n)	7	1,511	<1	4,58
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,182	<0,1	0,46
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	<1	1
beryllium	µg/l	2	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	2	0,025	<0,02	0,03
draslík	mg/l	2	1,35	1,3	1,4
hliník	mg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
hořčík	mg/l	7	6,87	3,06	7,87
chrom celkový	µg/l	2	1	<1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,01	<0,01	0,01
měď	µg/l	2	10	<10	10
nikl	µg/l	2	2,5	<1	4
olovo	µg/l	2	1	<1	1
rtuť	µg/l	2	0,2	<0,2	0,2

selen	µg/l	2	1	<1	1
sodík	mg/l	2	4,8	4,7	4,9
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	7	84,26	48,3	94,7
železo	mg/l	7	0,05429	<0,02	0,26
benzen	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
benzo(a)pyren	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylen	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	2	1	<1	1
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	<1	1
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	3	<3	3
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	2	0,002	<0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	2	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	2	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	2	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	2	0	0	0
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
acetochlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
acetochlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	4	0,015	<0,01	0,02
alachlor ESA	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	4	0,0075	<0,005	0,01
atrazin-des-des	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desethyl	µg/l	4	0,0075	<0,005	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
bentazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
clopyralid	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor CGA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethenamid	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
dimethenamid ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
dimethenamid OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
fluopikolid	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
hexazinon	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01

chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chlorsulfuron	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
chlortoluron	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
isoproturon	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
MCPA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
MCPP (mecoprop)	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
metazachlor ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
metolachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metribuzin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-desamino	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-des-di	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0	0	0
propachlor	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
propachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
terbuthylaz-desethyl	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin-hydrox	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	2	0,005	<0,005	0,005
alfa	Bq/l	1	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	1	0,07	0,07	0,07
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
perfluorobutanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorobutansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktanová kys	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktansulfono	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekansul	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002

perfluoroundekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PFAS (suma 20)	µg/l	1	0	0	0