

Tatenice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	6	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	6	1,667	0	10
kultiv při 36	KTJ/ml	6	1	0	6
chlor volný	mg/l	6	0,1417	0,1	0,21
teplota	°C	6	13,08	7,1	18
amonné ionty	mg/l	6	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	6	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	2,718	2,67	2,88
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	153,5	150	156
CO2 volný	mg/l	4	4,825	2,2	11
dusičnany	mg/l	6	40,52	38,6	42,2
dusičnany+dusitany		2	0,83	0,82	0,84
dusitany	mg/l	2	0,11	0,08	0,14
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	47,6	35,3	59,9
chloridy	mg/l	2	10,65	10,6	10,7
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	47,6	35,3	59,9
KNK 4,5	mmol/l	4	3,488	3,4	3,55
konduktivita	mS/m	6	50,52	50	51,1
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,47	7,42	7,53
sírany	mg/l	2	42,45	42,3	42,6
TOC	mg/l	6	1,088	<1	1,34
tvrdost celková	st. N	4	15,3	15	16,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	5,55	5,1	6,3
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,75	9,5	9,9
zákal	ZF(n)	6	1,1	<1	1,6
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,1075	0,05	0,24
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	0,02	<0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	5,403	5,29	5,61
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	1	<1	1
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	3,3	3,3	3,3

uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	100,1	98,3	106
železo	mg/l	7	0,06286	<0,02	0,23
benzen	µg/l	2	0,1	<0,1	0,1
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	3,75	3,3	4,2
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	2,7	2,2	3,2
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	2	1,7	2,3
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	9,1	7,2	11
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	4	0,3375	0,31	0,36
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	4	0,0175	0,016	0,019
atrazin-des-des	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	4	0,05625	0,046	0,083
atrazin-desisopropyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
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 ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chlortoluron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
isoproturon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
MCPA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,01	0,02
metazachlor OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01

metolachlor ESA	µg/l	2	0,054	0,051	0,057
metolachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0,0665	0,065	0,068
simazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
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	8,8	8,8	8,8