



Těchonín

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	7	1	<1	1
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	7	19,29	0	61
kultiv při 36	KTJ/ml	7	3,714	0	24
počet organismů	jedinci/ml	7	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	7	0	0	0
chlor volný	mg/l	7	0,06143	<0,03	0,11
teplota	°C	7	11,13	6,3	19,2
amonné ionty	mg/l	7	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	7	5,143	<5	6
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	7	0,5743	0,54	0,63
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	1,14	0	2,4
CO2 vázaný	mg/l	5	30	26	33
CO2 volný	mg/l	5	1,512	0,88	2,2
dusičnany	mg/l	7	4,686	3,2	7,6
dusičnany+dusitany		2	0,125	<0,1	0,15
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,235	0,23	0,24
chlorečnany	µg/l	2	27,7	<10	45,4
chloridy	mg/l	2	2,7	2,6	2,8
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	22,7	0	45,4
KNK 4,5	mmol/l	5	0,6794	0,601	0,749
konduktivita	mS/m	7	12	11,8	12,5
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		7	8,041	7,65	8,46
sírany	mg/l	2	20,15	19,8	20,5
TOC	mg/l	7	1,153	<1	1,72
tvrdost celková	st. N	5	3,2	3,1	3,5
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	1,28	1	1,5
tvrdost uhličitánová	st. N	5	1,92	1,7	2,1
zákal	ZF(n)	7	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,034	<0,02	0,05
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	7	2,343	2,1	2,59
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	4,2	4	4,4
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	7	19,2	18,3	20,8
železo	mg/l	16	0,145	<0,02	0,3
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)perylene	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	3,8	3,7	3,9
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,1	1	1,2
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	5,7	4,3	7,1
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	10,6	9,2	12
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	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,01	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
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	0,02	<0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0	0	0
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	19,4	19,4	19,4