



Trpík - Damník - Luková - Anenská Studánka - Rudoltice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
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	3,286	0	23
kultiv při 36	KTJ/ml	7	1,571	0	5
chlor volný	mg/l	7	0,1386	0,06	0,21
teplota	°C	7	13,07	9,7	17,3
amonné ionty	mg/l	7	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	2,593	2,5	2,81
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	5	166,6	161	172
CO2 volný	mg/l	5	3,02	1,8	5,3
dusičnany	mg/l	7	16,99	15	25,7
dusičnany+dusitany		2	0,425	0,32	0,53
dusitany	mg/l	2	0,04	<0,02	0,06
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	19,4	<10	28,8
chloridy	mg/l	2	7	4,3	9,7
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	14,4	0	28,8
KNK 4,5	mmol/l	5	3,78	3,65	3,9
konduktivita	mS/m	7	46,39	45,1	51
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		7	7,641	7,45	7,76
sírany	mg/l	2	43,65	39	48,3
TOC	mg/l	7	1,139	<1	1,39
tvrdost celková	st. N	5	14,38	14,2	14,8
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	3,82	3,3	4,6
tvrdost uhličitánová	st. N	5	10,56	10,2	10,9
zákal	ZF(n)	7	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,068	0,04	0,12
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1,585	<1	2,17
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	12,93	10,2	13,9
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	2,5	<1	4
sodík	mg/l	2	3,45	2,9	4

uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	7	82,6	78,2	95,7
železo	mg/l	7	0,02	<0,02	0,02
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	1,5	<1	2
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,15	<1	1,3
chlorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,35	1,1	1,6
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	3	1,6	4,4
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	0,045	<0,03	0,06
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	6	<6	6