

## Vodovod Trpík - Damník - Luková - Anenská Studánka - Rudoltice

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	7	42,71	0	280
kultiv při 36	KTJ/ml	7	44,29	0	300
chlor volný	mg/l	7	0,1271	0,03	0,4
teplota	°C	7	10,27	6,2	16,6
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	2,607	2,55	2,65
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	170,8	167	176
CO2 volný	mg/l	4	1,875	1,3	2,2
dusičnany	mg/l	6	16,53	16,1	17
dusičnany+dusitany		2	0,33	0,32	0,34
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	22,95	10,5	35,4
chloridy	mg/l	2	3,7	3,6	3,8
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	22,95	10,5	35,4
KNK 4,5	mmol/l	4	3,878	3,8	4
konduktivita	mS/m	6	46,33	46,1	46,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,757	7,68	7,85
sírany	mg/l	2	36,95	36,2	37,7
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	14,6	14,3	14,8
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	3,75	3,5	4,2
tvrdost uhličitánová	st. N	4	10,85	10,6	11,2
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0425	0,03	0,05
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1,74	1,69	1,79
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	13,57	13,2	13,8
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	13	10	16
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	2,65	2,6	2,7

uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	82,12	79,8	83,4
železo	mg/l	6	0,02167	0,02	0,03
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	1,55	1	2,1
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	1,15	1	1,3
indeno(1,2,3-cd)pyrene	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	2,3	0	4,6
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	2	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
chloridazon-desphenyl	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
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	0,02	0,02	0,02

metazachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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	8,4	8,4	8,4