

rok 2021

Vodovod Trpík - Damníkov- 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	0,8571	0	3
kultiv při 36	KTJ/ml	7	0,1429	0	1
chlor volný	mg/l	7	0,07714	0,03	0,14
teplota	°C	7	10,63	4,3	16,5
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	2,499	2,21	2,58
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	5	174,6	172	176
CO2 volný	mg/l	5	2,716	0,88	5,7
dusičnany	mg/l	7	14,96	14,4	16,3
dusičnany+dusitany		2	0,29	0,29	0,29
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlореčnany	µg/l	2	19,2	12,4	26
chloridy	mg/l	2	3,85	3,1	4,6
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlореčna	µg/l	2	19,2	12,4	26
KNK 4,5	mmol/l	5	3,966	3,9	4
konduktivita	mS/m	7	45,57	45,1	46,3
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		7	7,621	7,59	7,71
sírany	mg/l	2	36,4	35,3	37,5
TOC	mg/l	7	1,1	1	1,38
tvrdost celková	st. N	5	13,86	12,4	14,4
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	2,76	1,2	3,5
tvrdost uhličitánová	st. N	5	11,1	10,9	11,2
zákal	ZF(n)	7	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,062	0,02	0,13
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1,64	1,6	1,68
beryllium	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	2	0,025	0,02	0,03
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	7	12,83	11,1	13,6
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	2,7	2,5	2,9
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	7	79,01	70,4	82,4
železo	mg/l	7	0,02429	0,02	0,05
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	1,95	1,7	2,2
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,35	1	1,7
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,65	1,6	1,7
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	4,45	3,4	5,5
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,025	0,02	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	0,0125	0,005	0,02
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	0,04	0,03	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	0,0275	0,025	0,03
dicamba	µg/l	2	0,0275	0,025	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,01	0,03
dimethachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,04	0,03	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	0,025	0,02	0,03
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,03	0,01	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	0,02	0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	2	0,03	0,02	0,04
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	0,025	0,02	0,03
pesticidy celkem	µg/l	2	0,05	0	0,1
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	0,056	0,056	0,056
radon 222	Bq/l	1	10,6	10,6	10,6