

rok 2021

Vodovod Letohrad - Kunčice-Orlice-Červená-Pisečná

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	3	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	13	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	13	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	13	28,69	0	181
kultiv při 36	KTJ/ml	13	5,692	0	38
chlor volný	mg/l	13	0,04385	0,03	0,13
teplota	°C	13	11,52	6,2	17,3
amonné ionty	mg/l	12	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	12	5,417	5	10
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	12	2,398	2,35	2,46
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	10	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	10	150,8	147	156
CO2 volný	mg/l	10	2,77	1,8	4,8
dusičnany	mg/l	12	28,46	26,7	30,1
dusičnany+dusitany		2	0,57	0,54	0,6
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	14,2	10	18,4
chloridy	mg/l	2	9,65	9,5	9,8
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	9,2	0	18,4
KNK 4,5	mmol/l	10	3,426	3,34	3,55
konduktivita	mS/m	12	44,08	43,8	44,4
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		12	7,575	7,47	7,75
sírany	mg/l	2	29	28,9	29,1
TOC	mg/l	12	1	1	1
tvrdost celková	st. N	10	13,43	13,2	13,8
tvrdost neuhličitán.	st. N	10	3,83	3,6	4,1
tvrdost uhličitánová	st. N	10	9,6	9,4	9,9
zákal	ZF(n)	13	1,021	1	1,27
ZNK 8,3	mmol/l	10	0,063	0,04	0,11
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	12	5,008	4,92	5,12
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	1,8	1,8	1,8
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	12	87,85	86,2	90,1
železo	mg/l	13	0,02538	0,02	0,07
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	1	1	1
bromoform	µg/l	2	1	1	1
cis 1,2-dichlorethen	µg/l	10	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	1	1
chlorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1	1	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	4,75	4,7	4,8
tetrachlorethen	µg/l	12	4,558	3,7	5,5
tr 1,2-dichlorethen	µg/l	10	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	2	0	0	0
trichlorethen	µg/l	12	1	1	1
1,1-dichlorethen	µg/l	10	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	4	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	4	0,05425	0,05	0,064
chloridazon-despheny	µg/l	4	0,04825	0,03	0,064
chloridazon-desp-met	µg/l	4	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	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	15,6	15,6	15,6