

rok 2021

Vodovod Králíky-Dolní Bořkovice-Dolní Lipka

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	6	3,333	0	11
kultiv při 36	KTJ/ml	6	1,833	0	5
chlor volný	mg/l	6	0,06333	0,03	0,16
teplota	°C	6	10,18	6	14,6
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	0,75	0,48	1,26
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	1,65	1,4	1,8
CO2 vázaný	mg/l	4	39,5	24	81
CO2 volný	mg/l	4	2,225	1,8	3,1
dusičnany	mg/l	6	8,667	7,9	9,8
dusičnany+dusitany		2	0,175	0,16	0,19
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,295	0,1	0,49
chlореčnany	µg/l	2	35,95	28,8	43,1
chloridy	mg/l	2	3,45	2,5	4,4
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlореčna	µg/l	2	35,95	28,8	43,1
KNK 4,5	mmol/l	4	0,9	0,55	1,85
konduktivita	mS/m	6	16,15	11,4	25,5
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,392	7,09	7,72
sírany	mg/l	2	20,95	20,7	21,2
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	4,075	2,7	7,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,575	1,2	1,9
tvrdost uhličitánová	st. N	4	2,5	1,5	5,2
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,05	0,04	0,07
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	2,915	1	4,83
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	2,668	1,42	5,11
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	6,55	6,4	6,7
uran	µg/l	2	3,935	2	5,87
vápník	mg/l	6	25,65	16,9	41,9
železo	mg/l	6	0,04667	0,02	0,16
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	1,7	1	2,4
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,3	1	1,6
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,85	1,3	2,4
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	3,85	2,4	5,3
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-despheny	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	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	11,9	11,9	11,9