

**Vodovod Králíky-Dolní Boříkovice-Dolní Lipka-Šanov**

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	3	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	7	7,286	0	23
kultiv při 36	KTJ/ml	7	3,143	0	12
chlor volný	mg/l	7	0,05143	0,03	0,12
teplota	°C	7	11,53	5,6	16,5
amonné ionty	mg/l	6	0,055	0,05	0,08
barva	mg/l Pt	6	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	0,5667	0,37	0,9
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	1,9	1,7	2,1
CO2 vázaný	mg/l	4	22	18	26
CO2 volný	mg/l	4	2	1,8	2,2
dusičnany	mg/l	6	8,883	8,1	9,4
dusičnany+dusitany		2	0,185	0,18	0,19
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,19	0,1	0,28
chlorečnany	µg/l	2	11,9	10	13,8
chloridy	mg/l	2	3,15	2,5	3,8
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	6,9	0	13,8
KNK 4,5	mmol/l	4	0,5023	0,404	0,6
konduktivita	mS/m	6	12,8	10,3	19
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,47	7,31	7,76
sírany	mg/l	2	21,35	20,8	21,9
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	3	2,9	3,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,6	1,3	2,1
tvrdost uhličitánová	st. N	4	1,4	1,1	1,7
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,045	0,04	0,05
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	2,21	1	3,42
beryllium	µg/l	2	0,205	0,2	0,21
bór	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	1,768	1,34	3,25
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	6,45	6,4	6,5

uran	µg/l	2	2,92	2	3,84
vápník	mg/l	6	19,87	12,8	30,8
železo	mg/l	6	0,09	0,02	0,18
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	2,15	1	3,3
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	1	1
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,65	1	2,3
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	2,8	0	5,6
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-despheny	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
terbutylaz-desethyl	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbutylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbutylazin	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbutylaz-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	9,4	9,4	9,4