



Králíky - Dolní Bořkovice - Dolní Lipka - Šanov

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1	<1	1
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	31,86	0	168
kultiv při 36	KTJ/ml	7	18,29	0	118
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	7	0,04857	<0,03	0,09
teplota	°C	7	11,71	5,2	16,2
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	0,7767	0,44	1,07
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	2,075	1	3,1
CO2 vázaný	mg/l	4	43,5	20	66
CO2 volný	mg/l	4	2,65	2,2	3,1
dusičnany	mg/l	6	9,067	7,2	10,1
dusičnany+dusitany		2	0,19	0,18	0,2
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,245	<0,1	0,39
chlorečnany	µg/l	2	12,8	10,3	15,3
chloridy	mg/l	2	3,55	2,2	4,9
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	12,8	10,3	15,3
KNK 4,5	mmol/l	4	0,9873	0,45	1,5
konduktivita	mS/m	6	16,93	10,9	22,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,472	7,24	7,74
sírany	mg/l	2	21,05	20	22,1
TOC	mg/l	6	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	4	4,4	2,6	6
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,625	1,3	1,8
tvrdost uhličitánová	st. N	4	2,775	1,3	4,2
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,06	0,05	0,07
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	2,71	<1	4,42
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	2,872	1,23	4,43
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	6,15	6,1	6,2
uran	µg/l	2	2,79	<2	3,58
vápník	mg/l	6	26,43	15,2	35,9
železo	mg/l	6	0,025	<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	1,35	<1	1,7
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,05	<1	1,1
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,15	<1	1,3
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	2,05	1,3	2,8
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,03	<0,03	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	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,01	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
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	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,05	<0,05	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	0,015	<0,01	0,02
metazachlor OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
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	13,7	13,7	13,7