

Vodovod Orlice u Králík (Horní a Dolní Orlice)

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	4	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	4	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	4	2,25	0	9
kultiv při 36	KTJ/ml	4	0	0	0
chlor volný	mg/l	4	0,05	0,03	0,09
teplota	°C	4	11,25	5,4	17,1
amonné ionty	mg/l	4	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	4	5	5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	0,455	0,43	0,48
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	2,667	2,3	3,3
CO2 vázaný	mg/l	3	15	13	17
CO2 volný	mg/l	3	2,633	2,2	3,1
dusičnany	mg/l	4	6,55	6,4	6,7
dusičnany+dusitany		1	0,13	0,13	0,13
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,18	0,18	0,18
chlorečnany	µg/l	1	10	10	10
chloridy	mg/l	1	1,7	1,7	1,7
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	3	0,349	0,3	0,397
konduktivita	mS/m	4	10,83	10,7	11,1
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		4	6,633	6,49	6,81
sírany	mg/l	1	27,6	27,6	27,6
TOC	mg/l	4	1,285	1	1,92
tvrdost celková	st. N	3	2,5	2,4	2,6
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	1,533	1,3	1,7
tvrdost uhličitánová	st. N	3	0,9667	0,8	1,1
zákal	ZF(n)	4	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,06	0,05	0,07
antimon	µg/l	1	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1,08	1,08	1,08
beryllium	µg/l	1	0,42	0,42	0,42
bór	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	4	1,958	1,89	2,02
chrom celkový	µg/l	1	1	1	1
kadmium	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	1	0,01	0,01	0,01
měď	µg/l	1	10	10	10
nikl	µg/l	1	1	1	1
olovo	µg/l	1	1	1	1
rtuť	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	1	1	1	1

sodík	mg/l	1	5,4	5,4	5,4
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	4	15,03	14,1	16
železo	mg/l	4	0,035	0,02	0,08
benzen	µg/l	1	0,1	0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	1	1	1	1
bromoform	µg/l	1	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	1	1
chllorethen	µg/l	1	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	1	1	1
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	1	0,002	0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	1	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	1	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	1	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	1	0	0	0
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor	µg/l	1	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
atrazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
bentazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
clopyralid	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chlortoluron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
isoproturon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
MCPA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01

metazachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metolachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	1	0	0	0
simazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,088	0,088	0,088
beta	Bq/l	1	0,07	0,07	0,07
radon 222	Bq/l	1	283	283	283