

Vodovod Letohrad - Kunčice-Orlice-Červená

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	3	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	17	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	17	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	17	26,82	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	17	5,647	0	59
chlor volný	mg/l	17	0,05	0,03	0,14
teplota	°C	17	12,91	8,9	17
amonné ionty	mg/l	15	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	15	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	13	2,36	2,2	2,43
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	11	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	11	144	139	152
CO2 volný	mg/l	11	3,027	2,2	4,4
dusičnany	mg/l	15	29,36	28,4	30,5
dusičnany+dusitany		2	0,61	0,61	0,61
dusitany	mg/l	2	0,05	0,02	0,08
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	13,55	10	17,1
chloridy	mg/l	2	9,9	9,6	10,2
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	8,55	0	17,1
KNK 4,5	mmol/l	11	3,275	3,15	3,45
konduktivita	mS/m	15	44,65	43	56
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		15	7,611	7,45	7,76
sírany	mg/l	2	29,25	28,2	30,3
TOC	mg/l	15	1	1	1
tvrdost celková	st. N	11	13,22	12,3	13,6
tvrdost neuhličitán.	st. N	11	4,055	3,1	4,5
tvrdost uhličitánová	st. N	11	9,164	8,8	9,7
zákal	ZF(n)	15	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	11	0,06909	0,05	0,1
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	13	4,826	4,56	5,06
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	13	86,58	80,6	88,9
železo	mg/l	15	0,022	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	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	3,75	2,7	4,8
tetrachlorethen	µg/l	12	3,358	2,5	4,8
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	0,02	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	0,086	0,062	0,11
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,086	0,062	0,11
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
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	17,5	17,5	17,5