

Letohrad - Orlice - Kunčice - Červená - Písečná

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	20	0,2	0	4
Escherichia coli	KTJ/100ml	20	0,1	0	2
koliformní	KTJ/100ml	20	0,6	0	7
kultiv při 22	KTJ/ml	20	11,75	0	116
kultiv při 36	KTJ/ml	20	2,3	0	18
chlor volný	mg/l	20	0,044	<0,03	0,16
teplota	°C	20	14,03	8,5	19,5
amonné ionty	mg/l	4	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	14	5	<5	5
bromičnany	µg/l	4	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	12	2,488	2,32	2,67
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	8	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	8	160,6	143	178
CO2 volný	mg/l	8	1,998	0,88	3,5
dusičnany	mg/l	14	19,83	6,3	31,3
dusičnany+dusitany		4	0,3875	0,16	0,63
dusitany	mg/l	4	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	4	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	4	19,85	11,5	38,5
chloridy	mg/l	4	14,05	9,8	16,9
chloritany	µg/l	4	11,65	<10	16,6
chloritany+chlorečna	µg/l	4	24	11,5	38,5
KNK 4,5	mmol/l	8	3,65	3,25	4,05
konduktivita	mS/m	14	45,59	43,5	48,8
kyanidy celkové	mg/l	4	0,003	<0,003	0,003
pH		14	7,578	7,41	7,71
sírany	mg/l	4	30,55	26,3	42,4
TOC	mg/l	14	1,131	<1	2,73
tvrdost celková	st. N	8	13,96	13,1	15
tvrdost celková	mmol/l	8	2,48	2,3	2,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	8	3,75	3,4	4,2
tvrdost uhličitánová	st. N	8	10,21	9,1	11,3
zákal	ZF(n)	19	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	8	0,045	<0,02	0,08
antimon	µg/l	4	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	4	1	<1	1
beryllium	µg/l	4	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	4	0,02	<0,02	0,02
draslík	mg/l	4	0,95	0,7	1,3
hliník	mg/l	4	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	12	8,484	4,96	12,1
chrom celkový	µg/l	4	1	<1	1
kadmium	µg/l	4	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	4	0,01025	<0,01	0,011
měď	µg/l	4	10	<10	10
nikl	µg/l	4	1	<1	1
olovo	µg/l	4	1	<1	1
rtuť	µg/l	4	0,2	<0,2	0,2

selen	µg/l	4	1	<1	1
sodík	mg/l	4	2,1	1,8	2,4
uran	µg/l	4	2	<2	2
vápník	mg/l	12	85,7	84,4	87,2
železo	mg/l	19	0,02316	<0,02	0,06
benzen	µg/l	4	0,1	<0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	4	0,002	<0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	4	0,002	<0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	4	0,002	<0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	4	0,002	<0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	4	1	<1	1
bromoform	µg/l	4	1	<1	1
cis 1,2-dichlorethen	µg/l	12	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	4	1	<1	1
chlorethen	µg/l	12	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	4	1,375	<1	1,9
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	4	0,002	<0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	4	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	4	0,875	0	1,8
tetrachlorethen	µg/l	12	1,583	<1	3,5
tr 1,2-dichlorethen	µg/l	12	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	4	0,875	0	1,9
trichlorethen	µg/l	12	1	<1	1
1,1-dichlorethen	µg/l	12	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	4	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	8	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	8	0,015	<0,015	0,015
acetochlor OA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	8	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	8	0,01	<0,01	0,01
alachlor OA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	8	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	4	0,015	<0,015	0,015
atrazin-desethyl	µg/l	8	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
bentazon	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
clopyralid	µg/l	4	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	4	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor CGA	µg/l	4	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor ESA	µg/l	4	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	4	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	4	0,0175	<0,015	0,02
fenuron	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
fluopikolid	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	8	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	8	0,05375	0,048	0,059
chloridazon-desp+met	µg/l	8	0,05413	<0,05	0,059

chloridazon-desp-met	µg/l	8	0,05	<0,05	0,05
chlortoluron	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
isoproturon	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
MCPA	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	8	0,01	<0,01	0,01
metazachlor ESA	µg/l	8	0,01	<0,01	0,01
metazachlor OA	µg/l	8	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	8	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	8	0,023	<0,015	0,044
metolachlor OA	µg/l	4	0,015	<0,015	0,015
pesticity celkem	µg/l	4	0	0	0
simazin	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
terbuthylazin-hydrox	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	2	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	2	0,0525	<0,05	0,055
radon 222	Bq/l	2	6	<6	6
bisfenol A	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
halogenoc kyseliny	µg/l	2	3,5	<3,5	3,5
kys bromoctová	µg/l	2	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	2	0,58	<0,5	0,66
kys dichloroctová	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
kys chloroctová	µg/l	2	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
nonylfenol	ng/l	2	0,03	<0,03	0,03
perfluorobutanová ky	µg/l	2	2	<2	2
perfluorobutansulfon	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekanová ky	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekansulfon	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluorododekansulf	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptanová k	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptansulfo	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexanová ky	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexansulfon	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktanová kys	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktansulfono	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluorononanová ky	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluorononansulfon	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentanová k	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentansulfo	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekansul	ng/l	2	1	<1	1
perfluoroundekanová	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluoroundekansulf	ng/l	2	1	<1	1
perfluorododekanová k	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekanová	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
PFAS (suma 20)	ng/l	2	0,3	<0,3	0,3
17-beta-estradiol	ng/l	2	0,8	<0,8	0,8