



Letohrad - Orlice - Kunčice - Červená - Písečná

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	21	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	35	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	35	0,7714	0	14
kultiv při 22	KTJ/ml	35	52,29	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	35	15,69	0	135
chlor volný	mg/l	35	0,05286	<0,03	0,12
teplota	°C	35	13,43	8	17,6
amonné ionty	mg/l	18	0,07778	<0,05	0,33
barva	mg/l Pt	18	5	<5	5
bromičnany	µg/l	4	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	18	2,404	<0,2	2,74
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	14	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	14	163,6	139	187
CO2 volný	mg/l	14	2,357	1,3	3,5
dusičnany	mg/l	18	16,76	6,5	33,2
dusičnany+dusitany		4	0,4	0,15	0,65
dusitany	mg/l	4	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	4	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	4	20,53	<10	48,8
chloridy	mg/l	4	12,33	10,1	14,8
chloritany	µg/l	4	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	4	15,53	0	48,8
KNK 4,5	mmol/l	14	3,718	3,15	4,25
konduktivita	mS/m	18	46,16	43,6	49
kyanidy celkové	mg/l	4	0,003	<0,003	0,003
pH		18	7,634	7,46	7,84
sírany	mg/l	4	27,13	26,7	27,4
TOC	mg/l	18	1,063	<1	1,68
tvrdost celková	st. N	14	13,31	1,1	15,3
tvrdost neuhličitán.	st. N	14	3,479	<0,5	4,4
tvrdost uhličitánová	st. N	14	10,41	8,8	11,9
zákal	ZF(n)	35	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	14	0,05357	0,03	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
hliník	mg/l	4	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	18	8,618	0,34	11,8
chrom celkový	µg/l	4	1	<1	1
kadmium	µg/l	4	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	4	0,01525	<0,01	0,031
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	6	18,38	1,8	100

uran	µg/l	4	2	<2	2
vápník	mg/l	18	82,09	6,6	90,4
železo	mg/l	35	0,02943	<0,02	0,22
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)perylen	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	1,45	<1	2,8
bromoform	µg/l	4	1	<1	1
cis 1,2-dichlorethen	µg/l	15	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	4	1,15	<1	1,6
chlorethen	µg/l	7	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	4	1,125	<1	1,4
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	1,2	0	3,2
tetrachlorethen	µg/l	15	1,62	<1	3,2
tr 1,2-dichlorethen	µg/l	15	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	4	1,975	0	5,8
trichlorethen	µg/l	15	1	<1	1
1,1-dichlorethen	µg/l	15	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	4	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	10	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	10	0,0207	<0,02	0,026
acetochlor OA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	10	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	10	0,012	<0,01	0,02
alachlor OA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	10	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	10	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 ESA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	10	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	10	0,044	<0,03	0,062
chloridazon-desp+met	µg/l	10	0,0519	<0,05	0,062
chloridazon-desp-met	µg/l	10	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	10	0,01	<0,01	0,01

metazachlor ESA	µg/l	10	0,012	<0,01	0,02
metazachlor OA	µg/l	10	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	10	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	10	0,0329	<0,02	0,061
metolachlor OA	µg/l	4	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	4	0	0	0
simazin	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
tebukonazol	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
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	4	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	2	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	2	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	2	6	<6	6