



Klášterec nad Orlicí - Končiny

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	9	1,111	<1	2
enterokoky	KTJ/100ml	52	0,07692	0	4
Escherichia coli	KTJ/100ml	54	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	54	0,1111	0	6
kultiv při 22	KTJ/ml	56	65	0	352
kultiv při 36	KTJ/ml	56	17,05	0	300
počet organismů	jedinci/ml	9	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	9	0	0	0
chlor volný	mg/l	56	0,04911	<0,03	0,15
teplota	°C	56	12,18	6,8	20,1
amonné ionty	mg/l	9	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	9	5,222	<5	7
bromičnany	µg/l	3	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	9	0,7033	0,64	0,78
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	6	3,5	1,7	6,1
CO2 vázaný	mg/l	6	47,17	35	57
CO2 volný	mg/l	6	4,183	2,6	6,2
dusičnany	mg/l	9	3,556	1,5	6,5
dusičnany+dusitany		3	0,11	<0,1	0,13
dusitany	mg/l	3	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	3	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	3	103,6	18,9	147
chloridy	mg/l	3	2,767	2,4	3
chloritany	µg/l	3	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	3	103,6	18,9	147
KNK 4,5	mmol/l	6	1,075	0,801	1,3
konduktivita	mS/m	9	14,49	13,3	16,4
kyanidy celkové	mg/l	3	0,003	<0,003	0,003
pH		9	6,943	6,82	7,1
sírany	mg/l	3	11,47	10,1	13,1
TOC	mg/l	9	2,259	<1	3,59
tvrdost celková	st. N	6	3,95	3,6	4,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	6	0,95	0,6	1,6
tvrdost uhličitánová	st. N	6	3	2,2	3,6
zákal	ZF(n)	9	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	6	0,095	0,06	0,14
antimon	µg/l	3	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	3	1	<1	1
beryllium	µg/l	3	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	3	0,02	<0,02	0,02
hliník	mg/l	3	0,02333	<0,02	0,03
hořčík	mg/l	9	2,643	2,38	2,88
chrom celkový	µg/l	3	1	<1	1
kadmium	µg/l	3	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	3	0,01	<0,01	0,01
měď	µg/l	3	10	<10	10
nikl	µg/l	3	1	<1	1
olovo	µg/l	3	1	<1	1

rtuť	µg/l	3	0,2	<0,2	0,2
selen	µg/l	3	1	<1	1
sodík	mg/l	3	3,733	3,1	4,2
uran	µg/l	3	2	<2	2
vápník	mg/l	9	23,92	21,3	27,5
železo	mg/l	9	0,04111	<0,02	0,11
benzen	µg/l	3	0,1	<0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	3	3,3	1,9	5,8
bromoform	µg/l	3	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	3	1	<1	1
chllorethen	µg/l	3	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	52	37,57	3,6	74
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	3	0,002	<0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	3	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	3	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	3	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	3	30,67	24	43
trichlorethen	µg/l	3	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	3	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	0,053	0,053	0,053
radon 222	Bq/l	1	7,1	7,1	7,1